

# 水道工事積算基準 土工 (正 誤 表)

枠線内の部分は改正部分

現 行	改 正 後	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p><b>D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入)</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.28m3 [平積0.20m3]</span></p> <p><b>1 適用範囲</b> 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1m3当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>購入砂</th> <th>購入火山灰</th> <th>再生砂</th> <th>建設汚泥再生材 [大伸]</th> <th>建設汚泥再生材 [オデッサ]</th> <th>建設汚泥再生材 [公清企業]</th> <th>改良砂 (5kg/m3)</th> <th>堆積土・改良土用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">埋 戻 材 料 費</td> <td>一般土木用砂</td> <td></td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>火山灰 崩土</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>135.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>再生砂 下水道資源公社</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>126.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/㎡</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>120.00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 大伸</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>148.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>163.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 公清企業</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>130.00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 運転費</td> <td>排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td></td> <td>h</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> </tr> <tr> <td>タ ン パ 運 転 費</td> <td>60~100kg</td> <td></td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">100m3当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">1m3当り</td> <td></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">埋戻材が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。</p>	名 称	規 格	コード	単位	購入砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂 (5kg/m3)	堆積土・改良土用	埋 戻 材 料 費	一般土木用砂		m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—	火山灰 崩土		m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—	再生砂 下水道資源公社		m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/㎡		m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—	建設汚泥再生材 大伸		m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス		m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—	建設汚泥再生材 公清企業		m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—	バックホウ 運転費	排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	タ ン パ 運 転 費	60~100kg		日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	普 通 作 業 員			人	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	100m3当り												1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	<p><b>D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入)</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.28m3 [平積0.20m3]</span></p> <p><b>1 適用範囲</b> 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1m3当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>購入砂</th> <th>購入火山灰</th> <th>再生砂</th> <th>建設汚泥再生材 [大伸]</th> <th>建設汚泥再生材 [オデッサ]</th> <th>建設汚泥再生材 [公清企業]</th> <th>改良砂 (5kg/m3)</th> <th>堆積土・改良土用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">埋 戻 材 料 費</td> <td>一般土木用砂</td> <td></td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>火山灰 崩土</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>135.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>再生砂 下水道資源公社</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>126.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/㎡</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>120.00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 大伸</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>148.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>163.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 公清企業</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>130.00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 運転費</td> <td>排出ガス対策型 クローラ型 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.28m3(平積0.20m3)</span></td> <td></td> <td>h</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> </tr> <tr> <td>タ ン パ 運 転 費</td> <td>60~100kg</td> <td></td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">100m3当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">1m3当り</td> <td></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">埋戻材が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。</p>	名 称	規 格	コード	単位	購入砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂 (5kg/m3)	堆積土・改良土用	埋 戻 材 料 費	一般土木用砂		m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—	火山灰 崩土		m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—	再生砂 下水道資源公社		m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/㎡		m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—	建設汚泥再生材 大伸		m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス		m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—	建設汚泥再生材 公清企業		m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—	バックホウ 運転費	排出ガス対策型 クローラ型 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.28m3(平積0.20m3)</span>		h	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	タ ン パ 運 転 費	60~100kg		日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	普 通 作 業 員			人	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	100m3当り												1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	<p>・バックホウ運転費の規格 「山積0.45m3(平積0.35m3)」 →「山積0.28m3(平積0.20m3)」</p>
名 称	規 格	コード	単位	購入砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂 (5kg/m3)	堆積土・改良土用																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
埋 戻 材 料 費	一般土木用砂		m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	火山灰 崩土		m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	再生砂 下水道資源公社		m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/㎡		m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	建設汚泥再生材 大伸		m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス		m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	建設汚泥再生材 公清企業		m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
バックホウ 運転費	排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タ ン パ 運 転 費	60~100kg		日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員			人	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
100m3当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	コード	単位	購入砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂 (5kg/m3)	堆積土・改良土用																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
埋 戻 材 料 費	一般土木用砂		m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	火山灰 崩土		m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	再生砂 下水道資源公社		m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/㎡		m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	建設汚泥再生材 大伸		m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス		m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	建設汚泥再生材 公清企業		m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
バックホウ 運転費	排出ガス対策型 クローラ型 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.28m3(平積0.20m3)</span>		h	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タ ン パ 運 転 費	60~100kg		日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員			人	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
100m3当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<p><b>D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入)</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.45m3 [平積0.35m3]</span></p> <p><b>1 適用範囲</b> 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1m3当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>購入砂</th> <th>購入火山灰</th> <th>再生砂</th> <th>建設汚泥再生材 [大伸]</th> <th>建設汚泥再生材 [オデッサ]</th> <th>建設汚泥再生材 [公清企業]</th> <th>改良砂 (5kg/m3)</th> <th>堆積土・改良土用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">埋 戻 材 料 費</td> <td>一般土木用砂</td> <td></td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>火山灰 崩土</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>135.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>再生砂 下水道資源公社</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>126.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/㎡</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>120.00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 大伸</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>148.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>163.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 公清企業</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>130.00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 運転費</td> <td>排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td></td> <td>h</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> </tr> <tr> <td>タ ン パ 運 転 費</td> <td>60~100kg</td> <td></td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">100m3当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">1m3当り</td> <td></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">埋戻材が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。</p>	名 称	規 格	コード	単位	購入砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂 (5kg/m3)	堆積土・改良土用	埋 戻 材 料 費	一般土木用砂		m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—	火山灰 崩土		m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—	再生砂 下水道資源公社		m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/㎡		m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—	建設汚泥再生材 大伸		m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス		m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—	建設汚泥再生材 公清企業		m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—	バックホウ 運転費	排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	タ ン パ 運 転 費	60~100kg		日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	普 通 作 業 員			人	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	100m3当り												1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	<p>水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1m3当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>購入砂</th> <th>購入火山灰</th> <th>再生砂</th> <th>建設汚泥再生材 [大伸]</th> <th>建設汚泥再生材 [オデッサ]</th> <th>建設汚泥再生材 [公清企業]</th> <th>改良砂 (5kg/m3)</th> <th>堆積土・改良土用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">埋 戻 材 料 費</td> <td>一般土木用砂</td> <td></td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>火山灰 崩土</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>135.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>再生砂 下水道資源公社</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>126.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/㎡</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>120.00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 大伸</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>148.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>163.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 公清企業</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>130.00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 運転費</td> <td>排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td></td> <td>h</td> <td style="border: 1px solid red;">6.90</td> <td style="border: 1px solid red;">6.90</td> <td style="border: 1px solid red;">6.90</td> <td style="border: 1px solid red;">6.90</td> <td style="border: 1px solid red;">6.90</td> <td style="border: 1px solid red;">6.90</td> <td style="border: 1px solid red;">6.90</td> <td style="border: 1px solid red;">6.90</td> </tr> <tr> <td>タ ン パ 運 転 費</td> <td>60~100kg</td> <td></td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td></td> <td>人</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">100m3当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">1m3当り</td> <td></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">埋戻材が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。</p>	名 称	規 格	コード	単位	購入砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂 (5kg/m3)	堆積土・改良土用	埋 戻 材 料 費	一般土木用砂		m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—	火山灰 崩土		m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—	再生砂 下水道資源公社		m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/㎡		m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—	建設汚泥再生材 大伸		m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス		m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—	建設汚泥再生材 公清企業		m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—	バックホウ 運転費	排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	タ ン パ 運 転 費	60~100kg		日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	普 通 作 業 員			人	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	100m3当り												1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	<p>・バックホウ運転費の時間 (h) 「9.0」 → 「6.9」</p>
名 称	規 格	コード	単位	購入砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂 (5kg/m3)	堆積土・改良土用																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
埋 戻 材 料 費	一般土木用砂		m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	火山灰 崩土		m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	再生砂 下水道資源公社		m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/㎡		m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	建設汚泥再生材 大伸		m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス		m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	建設汚泥再生材 公清企業		m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
バックホウ 運転費	排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タ ン パ 運 転 費	60~100kg		日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員			人	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
100m3当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名 称	規 格	コード	単位	購入砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂 (5kg/m3)	堆積土・改良土用																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
埋 戻 材 料 費	一般土木用砂		m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	火山灰 崩土		m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	再生砂 下水道資源公社		m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/㎡		m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	建設汚泥再生材 大伸		m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス		m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	建設汚泥再生材 公清企業		m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
バックホウ 運転費	排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
タ ン パ 運 転 費	60~100kg		日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
普 通 作 業 員			人	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
100m3当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

# 水道工事積算基準 土工 (正誤表)

枠線内の部分は改正部分

現 行	改 正 後	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p><b>D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入)</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.80m3 [平積0.60m3]</span></p> <p><b>1 適用範囲</b> 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1m3当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>購入砂</th> <th>購入火山灰</th> <th>再生砂</th> <th>建設汚泥再生材 [大伸]</th> <th>建設汚泥再生材 [オデッサ]</th> <th>建設汚泥再生材 [公清企業]</th> <th>改良砂 (5kg/m3)</th> <th>堆積土・改良土用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">埋 戻 材 料 費</td> <td>一般土木用砂</td> <td></td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>火山灰 崩土</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>135.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>再生砂 下水道資源公社</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>126.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/mf</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>120.00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 大伸</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>148.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>163.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 公清企業</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>130.00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 運転費 排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)</td> <td></td> <td>h</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> <td>9.00</td> </tr> <tr> <td>タンバ 運転費 60~100kg</td> <td></td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">100m3当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">1m3当り</td> <td></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">埋戻巾が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。</p>	名 称	規 格	コード	単位	購入砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂 (5kg/m3)	堆積土・改良土用	埋 戻 材 料 費	一般土木用砂		m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—	火山灰 崩土		m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—	再生砂 下水道資源公社		m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/mf		m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—	建設汚泥再生材 大伸		m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス		m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—	建設汚泥再生材 公清企業		m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—	バックホウ 運転費 排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	タンバ 運転費 60~100kg		日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	普 通 作 業 員		人	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	100m3当り												1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	<p><b>D10900101100 埋め戻し工(バックホウ投入)</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">山積0.80m3 [平積0.60m3]</span></p> <p><b>1 適用範囲</b> 水道工事の掘削工事に適用する。 ・バックホウ投入費 ・転圧費</p> <p><b>2 施工歩掛</b> (1m3当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>コード</th> <th>単位</th> <th>購入砂</th> <th>購入火山灰</th> <th>再生砂</th> <th>建設汚泥再生材 [大伸]</th> <th>建設汚泥再生材 [オデッサ]</th> <th>建設汚泥再生材 [公清企業]</th> <th>改良砂 (5kg/m3)</th> <th>堆積土・改良土用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">埋 戻 材 料 費</td> <td>一般土木用砂</td> <td></td> <td>m3</td> <td>126.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>火山灰 崩土</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>135.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>再生砂 下水道資源公社</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>126.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/mf</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>120.00</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 大伸</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>148.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>163.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥再生材 公清企業</td> <td></td> <td>m3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>130.00</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>バックホウ 運転費 排出ガス対策型 クローラ型 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">山積0.80m3(平積0.60m3)</span></td> <td></td> <td>h</td> <td style="border: 2px solid red;">4.10</td> <td style="border: 2px solid red;">4.10</td> <td style="border: 2px solid red;">4.10</td> <td style="border: 2px solid red;">4.10</td> <td style="border: 2px solid red;">4.10</td> <td style="border: 2px solid red;">4.10</td> <td style="border: 2px solid red;">4.10</td> <td style="border: 2px solid red;">4.10</td> </tr> <tr> <td>タンバ 運転費 60~100kg</td> <td></td> <td>日</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> <td>7.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">100m3当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">1m3当り</td> <td></td> <td>(00001)</td> <td>(00002)</td> <td>(00003)</td> <td>(00004)</td> <td>(00005)</td> <td>(00006)</td> <td>(00007)</td> <td>(00008)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">埋戻巾が広く転圧において、振動ローラ及びブルドーザーの使用が可能な場合は、別途積算のこと。 埋戻機種は、原則として掘削機種と統一すること。</p>	名 称	規 格	コード	単位	購入砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂 (5kg/m3)	堆積土・改良土用	埋 戻 材 料 費	一般土木用砂		m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—	火山灰 崩土		m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—	再生砂 下水道資源公社		m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/mf		m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—	建設汚泥再生材 大伸		m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス		m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—	建設汚泥再生材 公清企業		m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—	バックホウ 運転費 排出ガス対策型 クローラ型 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">山積0.80m3(平積0.60m3)</span>		h	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	タンバ 運転費 60~100kg		日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	普 通 作 業 員		人	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	100m3当り												1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)	<p>・バックホウ運転費の規格 「山積 0.45m3(平積 0.35m3)」 → 「山積 0.80m3(平積 0.60m3)」</p> <p>・バックホウ運転費の時間 (h) 「9.0」 → 「4.1」</p>
名 称	規 格	コード	単位	購入砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂 (5kg/m3)	堆積土・改良土用																																																																																																																																																																																																																																																																																													
埋 戻 材 料 費	一般土木用砂		m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	火山灰 崩土		m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	再生砂 下水道資源公社		m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/mf		m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	建設汚泥再生材 大伸		m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス		m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	建設汚泥再生材 公清企業		m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
バックホウ 運転費 排出ガス対策型 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		h	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00																																																																																																																																																																																																																																																																																														
タンバ 運転費 60~100kg		日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		人	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00																																																																																																																																																																																																																																																																																														
100m3当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名 称	規 格	コード	単位	購入砂	購入火山灰	再生砂	建設汚泥再生材 [大伸]	建設汚泥再生材 [オデッサ]	建設汚泥再生材 [公清企業]	改良砂 (5kg/m3)	堆積土・改良土用																																																																																																																																																																																																																																																																																													
埋 戻 材 料 費	一般土木用砂		m3	126.00	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	火山灰 崩土		m3	—	135.00	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	再生砂 下水道資源公社		m3	—	—	126.00	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	埋戻用改良材(砕砂) 一軸圧縮強度(7日)=50KN/mf		m3	—	—	—	—	—	—	120.00	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	建設汚泥再生材 大伸		m3	—	—	—	148.00	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	建設汚泥再生材 オデッサ・テクノス		m3	—	—	—	—	163.00	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	建設汚泥再生材 公清企業		m3	—	—	—	—	—	130.00	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																													
バックホウ 運転費 排出ガス対策型 クローラ型 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">山積0.80m3(平積0.60m3)</span>		h	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10																																																																																																																																																																																																																																																																																														
タンバ 運転費 60~100kg		日	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普 通 作 業 員		人	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00																																																																																																																																																																																																																																																																																														
100m3当り																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1m3当り				(00001)	(00002)	(00003)	(00004)	(00005)	(00006)	(00007)	(00008)																																																																																																																																																																																																																																																																																													