

下水道施設維持管理積算要領 - 管路施設編 - 2006 年版 正誤表

訂正箇所		誤	正																																								
頁	行位置																																										
8	ツリー図、 レベル6、 下1行目	<u>ダンプトラック(4t)運転工 E-14</u>	<u>トラック運転工 E-23</u>																																								
20	図 2-1-1	伏越しマンホール内清掃工 <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="border: none;">┌</td> <td style="border: none;">吸泥車清掃工</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">└</td> <td style="border: none;">人力清掃工</td> </tr> </table>	┌	吸泥車清掃工	└	人力清掃工	伏越しマンホール内清掃工 <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="border: none;">┌</td> <td style="border: none;">吸泥車清掃工</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">├</td> <td style="border: none;">人力清掃工</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">├</td> <td style="border: none;"><u>土砂処分工</u></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">└</td> <td style="border: none;">水替工</td> </tr> </table>	┌	吸泥車清掃工	├	人力清掃工	├	<u>土砂処分工</u>	└	水替工																												
┌	吸泥車清掃工																																										
└	人力清掃工																																										
┌	吸泥車清掃工																																										
├	人力清掃工																																										
├	<u>土砂処分工</u>																																										
└	水替工																																										
64 、 65	D-12, D-13, D-14	<p style="text-align: center;">(1 m 当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">種 別</th> <th style="width: 10%;">単 価 (円)</th> <th style="width: 10%;">金 額 (円)</th> <th style="width: 60%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">~~~~~</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td style="text-align: center;">1 m 当り</td> <td> </td> <td style="text-align: center;">(÷ 標準作業量(m / 日))</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要					~~~~~									1 m 当り		(÷ 標準作業量(m / 日))	<p style="text-align: center;">(1 m³ 当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">種 別</th> <th style="width: 10%;">単 価 (円)</th> <th style="width: 10%;">金 額 (円)</th> <th style="width: 60%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">~~~~~</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td style="text-align: center;">1 m³ 当り</td> <td> </td> <td style="text-align: center;">(÷ 標準作業量(m³ / 日))</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要					~~~~~									1 m ³ 当り		(÷ 標準作業量(m ³ / 日))
種 別	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要																																								
~~~~~																																											
	1 m 当り		( ÷ 標準作業量(m / 日) )																																								
種 別	単 価 ( 円 )	金 額 ( 円 )	摘 要																																								
~~~~~																																											
	1 m ³ 当り		(÷ 標準作業量(m ³ / 日))																																								
68	表 2-2-34 の欄外	注 <u>クレーン付トラック</u> の1日当りの運転時間は、6時間とする。	注 <u>本機種</u> の1日当りの運転時間は、6時間とする。																																								

下水道施設維持管理積算要領 - 管路施設編 - 2006年版 正誤表

訂正箇所		誤	正																				
頁	行位置																						
69	D-15	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">種 別</th> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">数 量</th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック運転工</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">D I</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別			数 量		ダンプトラック運転工			D I		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">種 別</th> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">数 量</th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック運転工</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">6 00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 別			数 量		ダンプトラック運転工			6 00	
種 別			数 量																				
ダンプトラック運転工			D I																				
種 別			数 量																				
ダンプトラック運転工			6 00																				
78	図3-1-1	<p>TV調査工</p> <ul style="list-style-type: none"> └─ 本管調査工 (内径 200mm ~ 800mm 未満) └─ 取付け管調査工 (内径 150mm ~ 200mm) 	<p>TV調査工</p> <ul style="list-style-type: none"> └─ 本管調査工 (内径 150mm ~ 800mm 未満) └─ 取付け管調査工 (内径 100mm ~ 200mm) 																				
117	2行目	$\text{注入量 (Q)} = V \cdot n \cdot (1 +) \underline{\quad} / 1,000$	$\text{注入量 (Q)} = V \cdot n \cdot (1 +) \underline{\times} 1,000$																				
117	11行目	$W = V \cdot (1 +) \underline{\quad} / 1,000$	$W = V \cdot (1 +) \underline{\times} 1,000$																				

下水道施設維持管理積算要領 - 管路施設編 - 2006年版 正誤表

訂正箇所		誤	正																																				
頁	行位置																																						
119	D-37	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>3 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>3 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">~~~~~</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック 運 転 工</td> <td>1 0</td> <td>E-14(p.56)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">~~~~~</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	数 量	摘 要	特殊作業員	3 0		普通作業員	3 0		~~~~~			ダンプトラック 運 転 工	1 0	E-14(p.56)	~~~~~			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>1 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>2 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">~~~~~</td> </tr> <tr> <td>トラック 運 転 工</td> <td>1 0</td> <td>E-23(p.91)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">~~~~~</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	数 量	摘 要	特殊作業員	1 0		普通作業員	2 0		~~~~~			トラック 運 転 工	1 0	E-23(p.91)	~~~~~		
種 別	数 量	摘 要																																					
特殊作業員	3 0																																						
普通作業員	3 0																																						
~~~~~																																							
ダンプトラック 運 転 工	1 0	E-14(p.56)																																					
~~~~~																																							
種 別	数 量	摘 要																																					
特殊作業員	1 0																																						
普通作業員	2 0																																						
~~~~~																																							
トラック 運 転 工	1 0	E-23(p.91)																																					
~~~~~																																							
127	別表-1 欄外		注 償却費率は一律 0.9 で計算																																				

下水道施設維持管理積算要領 - 管路施設編 - 2006年版 正誤表

訂正箇所		誤	正																																																																								
頁	行位置																																																																										
127	別表 - 1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>新型式</th> <th colspan="2">供用日 1 日当たり</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">止水プラグ</td> <td>150mm 用</td> <td><u>2,292</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>200mm 用</td> <td><u>2,292</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>250mm 用</td> <td><u>2,292</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300mm 用</td> <td><u>2,292</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>350mm 用</td> <td><u>2,292</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>400mm 用</td> <td><u>2,292</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>450mm 用</td> <td><u>2,292</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>500mm 用</td> <td><u>2,292</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>600mm 用</td> <td><u>2,292</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機種	新型式	供用日 1 日当たり				(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)		止水プラグ	150mm 用	<u>2,292</u>		200mm 用	<u>2,292</u>		250mm 用	<u>2,292</u>		300mm 用	<u>2,292</u>		350mm 用	<u>2,292</u>		400mm 用	<u>2,292</u>		450mm 用	<u>2,292</u>		500mm 用	<u>2,292</u>		600mm 用	<u>2,292</u>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>新型式</th> <th colspan="2">供用日 1 日当たり</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">止水プラグ</td> <td>150mm 用</td> <td><u>4,167</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>200mm 用</td> <td><u>4,167</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>250mm 用</td> <td><u>4,167</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300mm 用</td> <td><u>4,167</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>350mm 用</td> <td><u>4,167</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>400mm 用</td> <td><u>4,167</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>450mm 用</td> <td><u>4,167</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>500mm 用</td> <td><u>4,167</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>600mm 用</td> <td><u>4,167</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機種	新型式	供用日 1 日当たり				(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)		止水プラグ	150mm 用	<u>4,167</u>		200mm 用	<u>4,167</u>		250mm 用	<u>4,167</u>		300mm 用	<u>4,167</u>		350mm 用	<u>4,167</u>		400mm 用	<u>4,167</u>		450mm 用	<u>4,167</u>		500mm 用	<u>4,167</u>		600mm 用	<u>4,167</u>	
機種	新型式	供用日 1 日当たり																																																																									
		(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)																																																																									
止水プラグ	150mm 用	<u>2,292</u>																																																																									
	200mm 用	<u>2,292</u>																																																																									
	250mm 用	<u>2,292</u>																																																																									
	300mm 用	<u>2,292</u>																																																																									
	350mm 用	<u>2,292</u>																																																																									
	400mm 用	<u>2,292</u>																																																																									
	450mm 用	<u>2,292</u>																																																																									
	500mm 用	<u>2,292</u>																																																																									
	600mm 用	<u>2,292</u>																																																																									
機種	新型式	供用日 1 日当たり																																																																									
		(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)																																																																									
止水プラグ	150mm 用	<u>4,167</u>																																																																									
	200mm 用	<u>4,167</u>																																																																									
	250mm 用	<u>4,167</u>																																																																									
	300mm 用	<u>4,167</u>																																																																									
	350mm 用	<u>4,167</u>																																																																									
	400mm 用	<u>4,167</u>																																																																									
	450mm 用	<u>4,167</u>																																																																									
	500mm 用	<u>4,167</u>																																																																									
	600mm 用	<u>4,167</u>																																																																									
128	別表-1 機械器具等損料表(2) 3)式	<p>3) 供用 1 日当たり損料率 (算定表 10 欄) = 《 式 (略) 》注) 機械損料を供用 1 日当たり単位で計算する機械の場合 (止水プラグ) = 《 式 (略) 》</p>	<p>3) 供用 1 日当たり損料率 (算定表 10 欄) = 《 式 (略) 》 = 《 式 (略) 》注) 機械損料を供用 1 日当たり単位で計算する機械の場合 (止水プラグ)</p>																																																																								

下水道施設維持管理積算要領 - 管路施設編 - 2006年版 正誤表

訂正箇所		誤				正			
頁	行位置								
129	別表 - 2	機 種	燃料消費率 $\frac{Q}{(l/kW - hr)}$	燃料消費量 $\frac{Q}{(kW)} \times \frac{Q}{(l/kW - hr)} = \frac{Q}{(l/hr)}$	適用機種	機 種	燃料消費率 $(Q/kW - hr)$	燃料消費量 $(kW) \times (Q/kW - hr) = (Q/hr)$	適用機種
		~~~~~				~~~~~			
153	表 - 2 注 2 .	・・・異常の程度(判定の基準)については、「表 2.6 評価のランク付けと判定基準例」及び「表 2.7 管一本ごとの評価のランク付けと判定基準例」を参考とする。				・・・異常の程度(判定の基準)については、「 <u>下水管きよ改築等の工法選定手引き(案)平成 14 年 5 月</u> 」における「表 3 - 2 評価のランク付けと判定基準例」及び「表 3 - 3 管一本ごとの評価のランク付けと判定基準例」を参考とする。			
160	1 行目	. 管路施設補修工仕様書				. 管路施設修繕工仕様書			
160	4 行目	・・・下水道管路施設内の補修工に適用				・・・下水道管路施設内の修繕工に適用			
160	16 行目	( 1 ) 請負者は、補修作業 ( 以下、・・・				( 1 ) 請負者は、修繕作業 ( 以下、・・・			
161	24 行目	補修作業計画書				修繕作業計画書			
162	5 行目	・・・すみやかに代理人、並びに補修の・・・				・・・すみやかに代理人、並びに修繕の・・・			

平成 19 年 4 月 5 日

下水道施設維持管理積算要領 - 管路施設編 - 2006 年版 正誤表

訂正箇所		誤	正
頁	行位置		
17	表 1-2-8	注の追加	100 万円以下で上記によりがたい場合は、実情に合わせて計上のこと。
85	表 3-2-9 注	本機種の日あたりの運転時間は、 <u>6</u> 時間とする。	本機種の日あたりの運転時間は、 <u>3</u> 時間とする。
86	E-21	摘要欄 2.6l/hr × <u>6</u> hr	摘要欄 2.6l/hr × <u>3</u> hr
87	表 3-2-13 注	本機種の日あたりの運転時間は、 <u>6</u> 時間とする。	本機種の日あたりの運転時間は、 <u>3</u> 時間とする。