

土木・造園工事積算要領(令和6年度) 正誤表

* 部分が対象です。

標準 第1編 土木工事標準歩掛 第11章 ICT活用工事 第1節 土工(ICT) 1項 土工(ICT)(頁1-11-2)

誤	正
<p>(2) 法面整形工 (ICT)</p> $\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量} \text{ m3}}{\text{作業日当たり標準作業量} \text{ m3/日}}$	<p>(2) 法面整形工 (ICT)</p> $\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量} \text{ m2}}{\text{作業日当たり標準作業量} \text{ m2/日}}$

標準 第1編 土木工事標準歩掛 第11章 ICT活用工事 第1節 土工(ICT) 3項 法面整形工(ICT)(頁1-11-14)

誤	正
<p>(1) 法面整形 (ICT)</p> $\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量} \text{ m3}}{\text{作業日当たり標準作業量} \text{ m3/日}}$	<p>(1) 法面整形 (ICT)</p> $\text{保守点検費} = \text{土木一般世話役(円)} \times 0.05(\text{人/日}) \times \frac{\text{施工数量} \text{ m2}}{\text{作業日当たり標準作業量} \text{ m2/日}}$

標準 第1編 土木工事標準歩掛 第11章 ICT活用工事 第1節 土工(ICT) 6項 小規模土工(ICT)(頁1-11-26)

誤	正																																								
<p>(7) ダンプトラック運搬 (10m3当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック運搬</td> <td>オンロード・ディーゼル 4t積級又は2t積級</td> <td>日</td> <td style="border: 1px solid red; text-align: center;">10/D</td> <td>表6.1～表6.3 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-top: 5px;">(注) D : 日当たり施工量</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ダンプトラック運搬	オンロード・ディーゼル 4t積級又は2t積級	日	10/D	表6.1～表6.3 機械損料	諸 雑 費		式	1		計					<p>(7) ダンプトラック運搬 (10m3当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック運搬</td> <td>オンロード・ディーゼル 4t積級又は2t積級</td> <td>日</td> <td></td> <td>表6.1～表6.3 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	ダンプトラック運搬	オンロード・ディーゼル 4t積級又は2t積級	日		表6.1～表6.3 機械損料	諸 雑 費		式	1		計				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																					
ダンプトラック運搬	オンロード・ディーゼル 4t積級又は2t積級	日	10/D	表6.1～表6.3 機械損料																																					
諸 雑 費		式	1																																						
計																																									
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																					
ダンプトラック運搬	オンロード・ディーゼル 4t積級又は2t積級	日		表6.1～表6.3 機械損料																																					
諸 雑 費		式	1																																						
計																																									

標準 第1編 土木工事標準歩掛 第11章 ICT活用工事 第1節 土工(ICT) 7項 土工1000m3未満(ICT)(頁1-11-31)

誤	正																																																												
<p>(3) 切土整形100m³当たり単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表1.6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>日</td> <td></td> <td>表1.5 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D : 日当たり施工量</p>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表1.6	普通作業員		〃		〃	バックホウ (クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日		表1.5 機械損料	諸雑費		式	1		計					<p>(3) 切土整形100m²当たり単価表</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表1.6</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m³(平積0.35m³)</td> <td>日</td> <td></td> <td>表1.6 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人		表1.6	普通作業員		〃		〃	バックホウ (クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日		表1.6 機械損料	諸雑費		式	1		計				
名称	規格	単位	数量	摘要																																																									
土木一般世話役		人		表1.6																																																									
普通作業員		〃		〃																																																									
バックホウ (クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日		表1.5 機械損料																																																									
諸雑費		式	1																																																										
計																																																													
名称	規格	単位	数量	摘要																																																									
土木一般世話役		人		表1.6																																																									
普通作業員		〃		〃																																																									
バックホウ (クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日		表1.6 機械損料																																																									
諸雑費		式	1																																																										
計																																																													

標準 第1編 土木工事標準歩掛 第11章 ICT活用工事 第3節 地盤改良工(ICT) 4項 ペーパードレーン工(ICT)(頁1-11-52)

誤	正																				
<p>5. 国土交通省土木工事標準積算基準書に対する補正</p> <p>5-1 単価表の補正</p> <p>「国土交通省土木工事標準積算基準書 第2編 共通工 第2章 共通工 ④-5 PVD工」の「6. 単価表(1) PVD工 100本単価表」にて建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用としての「ICT建設機械経費加算額」を以下のとおり加算する。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ICT建設機械経費加算額</td> <td></td> <td>日</td> <td>$100 \times T_c / 60 \times T$</td> <td>機械損料数量 1.84</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T_c : 1本当たり施工時間 (min/本) T : プレファブリケイティッドパーチカルドレーン打機運転日当たり運転時間 (h) $= 6.8$ (h/日) L : 打設長 (m)</p>	名称	規格	単位	数量	指定事項	ICT建設機械経費加算額		日	$100 \times T_c / 60 \times T$	機械損料数量 1.84	<p>5. 国土交通省土木工事標準積算基準書に対する補正</p> <p>5-1 単価表の補正</p> <p>「国土交通省土木工事標準積算基準書 第2編 共通工 第2章 共通工 ④-5 PVD工」の「6. 単価表(1) PVD工 100本単価表」にて建設機械に取付ける各種機器及び地上の基準局・管理局の賃貸費用としての「ICT建設機械経費加算額」を以下のとおり加算する。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ICT建設機械経費加算額</td> <td></td> <td>日</td> <td>$100 \times T_c / 60 \times T$</td> <td>機械損料数量 1.84</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T_c : 1本当たり施工時間 (min/本) T : プレファブリケイティッドパーチカルドレーン打機運転日当たり運転時間 (h) $= 6.8$ (h/日)</p>	名称	規格	単位	数量	指定事項	ICT建設機械経費加算額		日	$100 \times T_c / 60 \times T$	機械損料数量 1.84
名称	規格	単位	数量	指定事項																	
ICT建設機械経費加算額		日	$100 \times T_c / 60 \times T$	機械損料数量 1.84																	
名称	規格	単位	数量	指定事項																	
ICT建設機械経費加算額		日	$100 \times T_c / 60 \times T$	機械損料数量 1.84																	