

平成29年10月 土木工事積算基準（下水道編）正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																								
管路施設編 I 開削工法 はしご胴木基礎	開削-35 (P50)	<p>LC-21 はしご胴木基礎 施工単価コード DG D0 10230</p> <p style="text-align: center;">(1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>描 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排気ガス対策型(第2次基準値)クローラ型クレーン機駆付吊籠力1.7t吊山積0.23m³/平積0.2m³</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-1 表-21-2</td> </tr> <tr> <td>生松太鼓落し (横木材)</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>生松太鼓落し (縦木材)</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>松正割(角)</td> <td></td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>砕 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10m当り</td> </tr> <tr> <td>1 m 当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/10m</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	描 要	土木一般世話役						表-21-2	型 枠 工		人				表-21-2	普通作業員		人				表-21-2	バックホウ運転	排気ガス対策型(第2次基準値)クローラ型クレーン機駆付吊籠力1.7t吊山積0.23m ³ /平積0.2m ³	日				表-21-1 表-21-2	生松太鼓落し (横木材)		本				表-21-2	生松太鼓落し (縦木材)		本				表-21-2	松正割(角)		本				表-21-2	砕 石		m ³				表-21-2	諸 雑 費		式	1			表-21-2	計						10m当り	1 m 当り						計/10m	<p>LC-21 はしご胴木基礎 施工単価コード DG D 10230</p> <p style="color: red; font-size: small;">木材の単位が本の場合</p> <p style="color: red; font-size: small;">木材の単位が%の場合 施工単価コード DX 600100</p> <p style="text-align: center;">(1m当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>描 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排気ガス対策型(第2次基準値)クローラ型クレーン機駆付吊籠力1.7t吊山積0.23m³/平積0.2m³</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-1 表-21-2</td> </tr> <tr> <td>生松太鼓落し (横木材)</td> <td></td> <td>m³ (本)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>生松太鼓落し (縦木材)</td> <td></td> <td>m³ (本)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>松正割(角)</td> <td></td> <td>m³ (本)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>砕 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>表-21-2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10m当り</td> </tr> <tr> <td>1 m 当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/10m</td> </tr> </tbody> </table>	種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	描 要	土木一般世話役						表-21-2	型 枠 工		人				表-21-2	普通作業員		人				表-21-2	バックホウ運転	排気ガス対策型(第2次基準値)クローラ型クレーン機駆付吊籠力1.7t吊山積0.23m ³ /平積0.2m ³	日				表-21-1 表-21-2	生松太鼓落し (横木材)		m ³ (本)				表-21-2	生松太鼓落し (縦木材)		m ³ (本)				表-21-2	松正割(角)		m ³ (本)				表-21-2	砕 石		m ³				表-21-2	諸 雑 費		式	1			表-21-2	計						10m当り	1 m 当り						計/10m	
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	描 要																																																																																																																																																																						
土木一般世話役						表-21-2																																																																																																																																																																						
型 枠 工		人				表-21-2																																																																																																																																																																						
普通作業員		人				表-21-2																																																																																																																																																																						
バックホウ運転	排気ガス対策型(第2次基準値)クローラ型クレーン機駆付吊籠力1.7t吊山積0.23m ³ /平積0.2m ³	日				表-21-1 表-21-2																																																																																																																																																																						
生松太鼓落し (横木材)		本				表-21-2																																																																																																																																																																						
生松太鼓落し (縦木材)		本				表-21-2																																																																																																																																																																						
松正割(角)		本				表-21-2																																																																																																																																																																						
砕 石		m ³				表-21-2																																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1			表-21-2																																																																																																																																																																						
計						10m当り																																																																																																																																																																						
1 m 当り						計/10m																																																																																																																																																																						
種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	描 要																																																																																																																																																																						
土木一般世話役						表-21-2																																																																																																																																																																						
型 枠 工		人				表-21-2																																																																																																																																																																						
普通作業員		人				表-21-2																																																																																																																																																																						
バックホウ運転	排気ガス対策型(第2次基準値)クローラ型クレーン機駆付吊籠力1.7t吊山積0.23m ³ /平積0.2m ³	日				表-21-1 表-21-2																																																																																																																																																																						
生松太鼓落し (横木材)		m ³ (本)				表-21-2																																																																																																																																																																						
生松太鼓落し (縦木材)		m ³ (本)				表-21-2																																																																																																																																																																						
松正割(角)		m ³ (本)				表-21-2																																																																																																																																																																						
砕 石		m ³				表-21-2																																																																																																																																																																						
諸 雑 費		式	1			表-21-2																																																																																																																																																																						
計						10m当り																																																																																																																																																																						
1 m 当り						計/10m																																																																																																																																																																						

平成29年10月 土木工事積算基準（下水道編）正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																																																																																																																																																																																																														
委託積算基準 基本計画策定 VII 雨水管理方針策定業務	基本計画-87 (P819)	7-2 標準歩掛及び補正 (1) 標準歩掛 標準歩掛(基準面積 1,000Oha) 【DGS24100~DGS24118】 (単位:人) <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業項目</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.基本作業の確認</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>2.基礎調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 2-1 現地調査</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 2-2 資料収集整理</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.5</td> <td>4.5</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td> 2-3 まとめと照査</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 小計</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>6.0</td> <td>6.5</td> <td>4.5</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>3.検討対象区域の設定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 3-1 検討対象区域の設定</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 3-2 まとめと照査</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 小計</td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.浸水要因分析と地域ごとの課題整理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 4-1 地域(ブロック)分割</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td><u>0.5</u></td> </tr> <tr> <td> 4-2 浸水リスクの想定</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td> 4-3 地域ごとの浸水要因分析</td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td><u>0.5</u></td> </tr> <tr> <td> 4-4 まとめと照査</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 小計</td> <td>0.5</td> <td>4.0</td> <td>6.5</td> <td>6.0</td> <td>5.0</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	作業項目	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	1.基本作業の確認	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	2.基礎調査							2-1 現地調査		0.5	2.5	2.0	1.0		2-2 資料収集整理		0.5	2.5	4.5	3.5	2.5	2-3 まとめと照査	0.5	0.5	1.0				小計	1.0	1.5	6.0	6.5	4.5	2.5	3.検討対象区域の設定							3-1 検討対象区域の設定		1.0	2.0	2.0	1.0		3-2 まとめと照査	0.5	1.0	0.5				小計	0.5	2.0	2.5	2.0	1.0		4.浸水要因分析と地域ごとの課題整理							4-1 地域(ブロック)分割		0.5	1.5	1.5	1.0	<u>0.5</u>	4-2 浸水リスクの想定		1.0	2.0	2.0	2.0	0.5	4-3 地域ごとの浸水要因分析		1.5	2.5	2.5	2.0	<u>0.5</u>	4-4 まとめと照査	0.5	1.0	0.5				小計	0.5	4.0	6.5	6.0	5.0	1.5	7-2 標準歩掛及び補正 (1) 標準歩掛 標準歩掛(基準面積 1,000Oha) 【DGS24100~DGS24118】 (単位:人) <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業項目</th> <th>技師長</th> <th>主任技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>技師(C)</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.基本作業の確認</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>2.基礎調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 2-1 現地調査</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 2-2 資料収集整理</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>2.5</td> <td>4.5</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td> 2-3 まとめと照査</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 小計</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>6.0</td> <td>6.5</td> <td>4.5</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>3.検討対象区域の設定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 3-1 検討対象区域の設定</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 3-2 まとめと照査</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 小計</td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.浸水要因分析と地域ごとの課題整理</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 4-1 地域(ブロック)分割</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td><u>1.0</u></td> </tr> <tr> <td> 4-2 浸水リスクの想定</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td> 4-3 地域ごとの浸水要因分析</td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td><u>0.5</u></td> </tr> <tr> <td> 4-4 まとめと照査</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 小計</td> <td>0.5</td> <td>4.0</td> <td>6.5</td> <td>6.0</td> <td>5.0</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	作業項目	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	1.基本作業の確認	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	2.基礎調査							2-1 現地調査		0.5	2.5	2.0	1.0		2-2 資料収集整理		0.5	2.5	4.5	3.5	2.5	2-3 まとめと照査	0.5	0.5	1.0				小計	1.0	1.5	6.0	6.5	4.5	2.5	3.検討対象区域の設定							3-1 検討対象区域の設定		1.0	2.0	2.0	1.0		3-2 まとめと照査	0.5	1.0	0.5				小計	0.5	2.0	2.5	2.0	1.0		4.浸水要因分析と地域ごとの課題整理							4-1 地域(ブロック)分割		0.5	1.5	1.5	1.0	<u>1.0</u>	4-2 浸水リスクの想定		1.0	2.0	2.0	2.0	0.5	4-3 地域ごとの浸水要因分析		1.5	2.5	2.5	2.0	<u>0.5</u>	4-4 まとめと照査	0.5	1.0	0.5				小計	0.5	4.0	6.5	6.0	5.0	1.5	
作業項目	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員																																																																																																																																																																																																																																												
1.基本作業の確認	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																												
2.基礎調査																																																																																																																																																																																																																																																		
2-1 現地調査		0.5	2.5	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
2-2 資料収集整理		0.5	2.5	4.5	3.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																												
2-3 まとめと照査	0.5	0.5	1.0																																																																																																																																																																																																																																															
小計	1.0	1.5	6.0	6.5	4.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																												
3.検討対象区域の設定																																																																																																																																																																																																																																																		
3-1 検討対象区域の設定		1.0	2.0	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
3-2 まとめと照査	0.5	1.0	0.5																																																																																																																																																																																																																																															
小計	0.5	2.0	2.5	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
4.浸水要因分析と地域ごとの課題整理																																																																																																																																																																																																																																																		
4-1 地域(ブロック)分割		0.5	1.5	1.5	1.0	<u>0.5</u>																																																																																																																																																																																																																																												
4-2 浸水リスクの想定		1.0	2.0	2.0	2.0	0.5																																																																																																																																																																																																																																												
4-3 地域ごとの浸水要因分析		1.5	2.5	2.5	2.0	<u>0.5</u>																																																																																																																																																																																																																																												
4-4 まとめと照査	0.5	1.0	0.5																																																																																																																																																																																																																																															
小計	0.5	4.0	6.5	6.0	5.0	1.5																																																																																																																																																																																																																																												
作業項目	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員																																																																																																																																																																																																																																												
1.基本作業の確認	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5																																																																																																																																																																																																																																												
2.基礎調査																																																																																																																																																																																																																																																		
2-1 現地調査		0.5	2.5	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
2-2 資料収集整理		0.5	2.5	4.5	3.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																												
2-3 まとめと照査	0.5	0.5	1.0																																																																																																																																																																																																																																															
小計	1.0	1.5	6.0	6.5	4.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																												
3.検討対象区域の設定																																																																																																																																																																																																																																																		
3-1 検討対象区域の設定		1.0	2.0	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
3-2 まとめと照査	0.5	1.0	0.5																																																																																																																																																																																																																																															
小計	0.5	2.0	2.5	2.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
4.浸水要因分析と地域ごとの課題整理																																																																																																																																																																																																																																																		
4-1 地域(ブロック)分割		0.5	1.5	1.5	1.0	<u>1.0</u>																																																																																																																																																																																																																																												
4-2 浸水リスクの想定		1.0	2.0	2.0	2.0	0.5																																																																																																																																																																																																																																												
4-3 地域ごとの浸水要因分析		1.5	2.5	2.5	2.0	<u>0.5</u>																																																																																																																																																																																																																																												
4-4 まとめと照査	0.5	1.0	0.5																																																																																																																																																																																																																																															
小計	0.5	4.0	6.5	6.0	5.0	1.5																																																																																																																																																																																																																																												

LC-21 はしご胴木基礎

木材の単位が本の場合 施工単価コード DGD10230

木材の単位がm3の場合 施工単価コード DX600100

(1m当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
土 木 一 般 世 話 役						表-21-2
型 枠 工		人				表-21-2
普 通 作 業 員		人				表-21-2
バ ッ ク ホ ウ 運 転	排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型クレーン機能付吊能力1.7t吊山積0.28m3/平積0.2m3	日				表-21-1 表-21-2
生 松 太 鼓 落 し (横 木 材)		m3 (本)				表-21-2
生 松 太 鼓 落 し (縦 木 材)		m3 (本)				表-21-2
松 正 割 (角)		m3 (本)				表-21-2
砕 石		m3				表-21-2
諸 雑 費		式	1			表-21-2
計						10m当り
1 m 当 り						計/10m

1. 適用範囲

本歩掛は、下水道工事の管きよのはしご胴木基礎工に適用する。

2. 機種の設定

機種の設定は、次表を標準とする。ただし、作業幅、急斜面等現場状況により次表が適用できない場合は、別途考慮すること。

表-21-1 標準使用機種

呼び径	使用 機 械
φ150～φ1,800	バックホウ クローラ型 クレーン機能付 吊能力1.7t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.28m3/平積0.2m3

備考1 バックホウは、賃料とする。

7-2 標準歩掛及び補正

(1) 標準歩掛

標準歩掛（基準面積 1,000ha）

【DGS24100～DGS24118】

（単位：人）

作業項目	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
1. 基本作業の確認	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5
2. 基礎調査						
2-1 現地調査		0.5	2.5	2.0	1.0	
2-2 資料収集整理		0.5	2.5	4.5	3.5	2.5
2-3 まとめと照査	0.5	0.5	1.0			
小計	1.0	1.5	6.0	6.5	4.5	2.5
3. 検討対象区域の設定						
3-1 検討対象区域の設定		1.0	2.0	2.0	1.0	
3-2 まとめと照査	0.5	1.0	0.5			
小計	0.5	2.0	2.5	2.0	1.0	
4. 浸水要因分析と地域ごとの課題整理						
4-1 地域（ブロック）分割		0.5	1.5	1.5	1.0	1.0
4-2 浸水リスクの想定		1.0	2.0	2.0	2.0	0.5
4-3 地域ごとの浸水要因分析		1.5	2.5	2.5	2.0	
4-4 まとめと照査	0.5	1.0	0.5			
小計	0.5	4.0	6.5	6.0	5.0	1.5
5. 地域ごとの雨水対策目標の検討						
5-1 評価指標の設定と評価		1.0	1.5	1.5	0.5	0.5
5-2 地域ごとの対策目標と浸水対策実施区域の設定		1.0	2.0	2.5	2.0	0.5
5-3 実施区域外の位置づけの検討		1.0	1.5	1.5	1.0	0.5
5-4 まとめと照査	0.5	1.0	0.5			
小計	0.5	4.0	5.5	5.5	3.5	1.5