

平成30年10月 土木事業委託積算基準正誤表

区分	頁・行	正	誤	備考																																																																																		
測量編  1. 河川測量  1-3 植生調査  測河川-25 (P.293)	[5] 河川部門	<p>805-103-01 植生調査 本歩掛の適用範囲は、「1-2-3 河川定期横断測量」に付随して行う植生調査に適用する。</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード   DXA47000 ~ DXA47600</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">区分</th> <th>職 種</th> <th>測 量</th> <th>測 量</th> <th>測 量</th> <th>測 量</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>主任技師</th> <th>技師</th> <th>技師 補</th> <th>助手</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">事前調査 (1業務当り)</td> <td>植生図の下部の作成 航空写真の読みとり</td> <td>0.1</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">現地 調 査</td> <td>植生図作成調査 (1km 40ha当り)</td> <td>樹 林</td> <td></td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>群落組織調査 (1km 10本当り)</td> <td>樹 林</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">調査成果の とりまとめ  (1業務当り)</td> <td>事前調査様式の作成 現地調査様式の作成 整理様式の作成 写真の整理 水系様式の作成 他調査成果の活用 考察・評価</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 植生図作成調査は、<u>1km 40ha</u>を基本とし、調査面積に応じて補正する。                      (例) 幅200mの場合  <math>200m / 400m = 0.5</math>                      2. 群落組織調査については、横断幅400mを基本とし、横断幅に応じて補正する。                      (例) 横断幅200mの場合  <math>200m / 400m = 0.5</math>                      3. 本歩掛には、関係機関打合せ協議(道路使用許可証の提出、選点時の土地所有者との協議・立会)及び関係機関協議資料に係る作業時間も含む。</p>	区分		職 種	測 量	測 量	測 量	測 量				主任技師	技師	技師 補	助手	事前調査 (1業務当り)		植生図の下部の作成 航空写真の読みとり	0.1	0.5	0.6	0.6	現地 調 査	植生図作成調査 (1km 40ha当り)	樹 林		0.4	0.6	0.6	群落組織調査 (1km 10本当り)	樹 林		1.0	1.0	1.0	調査成果の とりまとめ  (1業務当り)		事前調査様式の作成 現地調査様式の作成 整理様式の作成 写真の整理 水系様式の作成 他調査成果の活用 考察・評価		0.1	0.2	0.4	<p>605-103-01 植生調査 本歩掛の適用範囲は、「1-2-3 河川定期横断測量」に付随して行う植生調査に適用する。</p> <p style="text-align: center;">施工単価コード   DXA47000 ~ DXA47600</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">区分</th> <th>職 種</th> <th>測 量</th> <th>測 量</th> <th>測 量</th> <th>測 量</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>主任技師</th> <th>技師</th> <th>技師 補</th> <th>助手</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">事前調査 (1業務当り)</td> <td>植生図の下部の作成 航空写真の読みとり</td> <td>0.1</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">現地 調 査</td> <td>植生図作成調査 (1km 40ha当り)</td> <td>樹 林</td> <td></td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>群落組織調査 (1km 10本当り)</td> <td>樹 林</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">調査成果の とりまとめ  (1業務当り)</td> <td>事前調査様式の作成 現地調査様式の作成 整理様式の作成 写真の整理 水系様式の作成 他調査成果の活用 考察・評価</td> <td></td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 植生図作成調査は、<u>100ha</u>を基本とし、調査面積に応じて補正する。                      (例) 幅200mの場合  <math>200m / 400m = 0.5</math>                      2. 群落組織調査については、横断幅400mを基本とし、横断幅に応じて補正する。                      (例) 横断幅200mの場合  <math>200m / 400m = 0.5</math>                      3. 本歩掛には、関係機関打合せ協議(道路使用許可証の提出、選点時の土地所有者との協議・立会)及び関係機関協議資料に係る作業時間も含む。</p>	区分		職 種	測 量	測 量	測 量	測 量				主任技師	技師	技師 補	助手	事前調査 (1業務当り)		植生図の下部の作成 航空写真の読みとり	0.1	0.5	0.6	0.6	現地 調 査	植生図作成調査 (1km 40ha当り)	樹 林		0.4	0.6	0.6	群落組織調査 (1km 10本当り)	樹 林		1.0	1.0	1.0	調査成果の とりまとめ  (1業務当り)		事前調査様式の作成 現地調査様式の作成 整理様式の作成 写真の整理 水系様式の作成 他調査成果の活用 考察・評価		0.1	0.2	0.4	語句の 修正
区分		職 種	測 量	測 量	測 量	測 量																																																																																
			主任技師	技師	技師 補	助手																																																																																
事前調査 (1業務当り)		植生図の下部の作成 航空写真の読みとり	0.1	0.5	0.6	0.6																																																																																
現地 調 査	植生図作成調査 (1km 40ha当り)	樹 林		0.4	0.6	0.6																																																																																
	群落組織調査 (1km 10本当り)	樹 林		1.0	1.0	1.0																																																																																
調査成果の とりまとめ  (1業務当り)		事前調査様式の作成 現地調査様式の作成 整理様式の作成 写真の整理 水系様式の作成 他調査成果の活用 考察・評価		0.1	0.2	0.4																																																																																
区分		職 種	測 量	測 量	測 量	測 量																																																																																
			主任技師	技師	技師 補	助手																																																																																
事前調査 (1業務当り)		植生図の下部の作成 航空写真の読みとり	0.1	0.5	0.6	0.6																																																																																
現地 調 査	植生図作成調査 (1km 40ha当り)	樹 林		0.4	0.6	0.6																																																																																
	群落組織調査 (1km 10本当り)	樹 林		1.0	1.0	1.0																																																																																
調査成果の とりまとめ  (1業務当り)		事前調査様式の作成 現地調査様式の作成 整理様式の作成 写真の整理 水系様式の作成 他調査成果の活用 考察・評価		0.1	0.2	0.4																																																																																

1-3-4 調査成果のとりまとめ

- 1) 植生図作成調査結果と横断測量時に把握した概略的な植生の種類・範囲に基づき植生図の下図を修正し、測量平面図(地形図)の複製に描画・着色を行い、現況植生図を作成する。
- 2) 横断図には各測点の河畔林など調査結果を表記する。(主要な木の名前、高さ、範囲等)
- 3) 横断図と現況植生図の整合を図る。

1-3-5 その他

具体の調査方法、取りまとめ等については、「測量調査設計業務等共通仕様書」の「5-7 植生調査を伴う河川横断測量」に示す。

1-3-6 標準歩掛

605-103-01 植生調査

本歩掛の適用範囲は、「1-2-3 河川定期横断測量」に付随して行う植生調査に適用する。

施工単価コード	DXA47000 ~ DXA47600
---------	---------------------

区分		職 種	測 量 主任技師	測 量 技師	測 量 技 師 補	測 量 助手
事前調査 (1業務当り)		植生図の下部の作成 航空写真の読みとり	0.1	0.5	0.6	0.6
現 地 調 査	植生図作成調査 (1km 40ha当り)	樹 林		0.4	0.6	0.6
	群落組織調査 (1km 10本当り)	樹 林		1.0	1.0	1.0
調査成果の とりまとめ  (1業務当り)		事前調査様式の作成 現地調査様式の作成 整理様式の作成 写真の整理 水系様式の作成 他調査成果の活用 考察・評価		0.1	0.2	0.4

(注) 1. 植生図作成調査は、1km 40haを基本とし、調査面積に応じて補正する。

(例) 幅200mの場合

$$200\text{m} / 400\text{m} = 0.5$$

2. 群落組織調査については、横断幅400mを基本とし、横断幅に応じて補正する。

(例) 横断幅200mの場合

$$200\text{m} / 400\text{m} = 0.5$$

3. 本歩掛には、関係機関打合せ協議(道路使用許可証の提出、選点時の土地所有者との協議・立会)及び関係機関協議資料に係る作業時間も含む。