

令和 7 年度 建設工事積算基準 一部改定・訂正一覧表

R7.12.24

[illegible]

令和7年度 建設工事積算基準 対照表

【通知日】令和7年12月24日

ページ	改定前（令和7年12月31日まで適用）	改定後（令和8年1月1日以降適用）
14-31 第14編 森林整備編 第5章 共通工（1）溝渠工・法面工 ・法面工 [1] 適用基準	第5章 共通工（1）溝渠工・法面工 [1] 適用基準 治山林道必携 積算・施工編 上巻 4森林整備保全事業標準歩掛 第1編 共通工 第4 共通工（1）（溝渠工・法面工） 4-2 モルタル・コンクリート吹付工 4-2-4 特殊配合モルタル吹付工A ～ 4-2-6 特殊配合モルタル吹付工C 4-7 斜面安定工 4-7-2 鉄筋挿入工（自穿孔）～ 4-7-3 頭部連結併用工	第5章 共通工（1）溝渠工・法面工 [1] 適用基準 治山林道必携 積算・施工編 上巻 4森林整備保全事業標準歩掛 第1編 共通工 第4 共通工（1）（溝渠工・法面工） 4-1 法面工 4-1-4 簡易法枠工 4-2 モルタル・コンクリート吹付工 4-2-4 特殊配合モルタル吹付工A ～ 4-2-6 特殊配合モルタル吹付工C 4-7 斜面安定工 4-7-2 鉄筋挿入工（自穿孔）～ 4-7-3 頭部連結併用工

追加

令和7年度 建設工事積算基準 対照表

【通知日】令和7年12月24日

ページ	改定前（令和7年12月31日まで適用）	改定後（令和8年1月1日以降適用）																																																																																																														
14-32 第14編 森林整備編 第5章 共土工（1）溝渠工 ・法面工 [2] 独自基準	<p>4）アンカー設置工 下記に読み替える。 (100 本当たり)</p> <table><tr><th rowspan="2">名 称</th><th rowspan="2">単 位</th><th colspan="2">土 質</th></tr><tr><th>砂質土、礫混り土 玉石混り土</th><th>軟岩、硬岩</th></tr><tr><td>世 話 役</td><td>人</td><td>0.5</td><td>0.9</td></tr><tr><td>法 面 工</td><td>〃</td><td>1.9</td><td>3.6</td></tr><tr><td>普 通 作 業 員</td><td>〃</td><td>1.0</td><td>1.8</td></tr><tr><td>諸 雑 費</td><td>%</td><td>4</td><td>4</td></tr></table> <p>(6) 材料使用量 以下を追記する。 (6) - 1 鉄筋等の材料</p> <p>表 1 鉄筋等材料 (100 m²当たり)</p> <table><tr><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数 量</th></tr><tr><td rowspan="2">H=100</td><td>枠用鉄筋</td><td>D10</td><td>t 0.109</td></tr><tr><td>組立枠</td><td>W=290mm H=90mm L=400mm</td><td>個 125</td></tr><tr><td rowspan="2">H=150</td><td>枠用鉄筋</td><td>D10</td><td>t 0.189</td></tr><tr><td>組立枠</td><td>W=340mm H=140mm L=400mm</td><td>個 94</td></tr><tr><td rowspan="3">H=200</td><td>枠用鉄筋</td><td>D10</td><td>t 0.283</td></tr><tr><td>補助アンカー</td><td>D10 L=400mm</td><td>kg 11.424</td></tr><tr><td>組立枠</td><td>W=340mm H=190mm L=400mm</td><td>個 94</td></tr></table> <p>備考 1 鉄筋の使用量は補正後の数量である。 枠用鉄筋使用量＝設計量×（1+K） K：ロス率（+0.17）（重ね継手、凹凸部） H=100 の場合 0.09315 t×1.17≒0.109 t H=150 の場合 0.16141 t×1.17≒0.189 t H=200 の場合 0.24212 t×1.17≒0.283 t 2 補助アンカーは、必要に応じ計上し、数量は次のとおりとする。 100m² 当たりの補助アンカー重量 (kg) = 単位当たりの重量 (kg/m) ×アンカー長 (m) ×標準数量 =0.56kg×0.4×51 本=11.424kg 3 上記によりがたい場合は、別途材料費を計上する。</p>	名 称	単 位	土 質		砂質土、礫混り土 玉石混り土	軟岩、硬岩	世 話 役	人	0.5	0.9	法 面 工	〃	1.9	3.6	普 通 作 業 員	〃	1.0	1.8	諸 雑 費	%	4	4	名称	規格	単位	数 量	H=100	枠用鉄筋	D10	t 0.109	組立枠	W=290mm H=90mm L=400mm	個 125	H=150	枠用鉄筋	D10	t 0.189	組立枠	W=340mm H=140mm L=400mm	個 94	H=200	枠用鉄筋	D10	t 0.283	補助アンカー	D10 L=400mm	kg 11.424	組立枠	W=340mm H=190mm L=400mm	個 94	<p>4）アンカー設置工 下記に読み替える。 (100 本当たり)</p> <table><tr><th rowspan="2">名 称</th><th rowspan="2">単 位</th><th colspan="2">土 質</th></tr><tr><th>砂質土、礫混り土、 玉石混り土</th><th>軟岩、硬岩</th></tr><tr><td>世 話 役</td><td>人</td><td>0.5</td><td>0.9</td></tr><tr><td>法 面 工</td><td>〃</td><td>1.9</td><td>3.6</td></tr><tr><td>普 通 作 業 員</td><td>〃</td><td>1.0</td><td>1.8</td></tr><tr><td>諸 雑 費</td><td>%</td><td>4</td><td>4</td></tr></table> <p>7) 枠内吹付工は「建設工事積算基準第Ⅵ編土木工事標準単価及び市場単価第2章市場単価④－1 法面工」による。</p> <p>(6) 材料使用量 以下を追記する。 (6) - 1 鉄筋等の材料</p> <p>表 1 鉄筋等材料 (100 m²当たり)</p> <table><tr><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数 量</th></tr><tr><td rowspan="2">H=100 (Aタイプ)</td><td>枠用鉄筋</td><td>D10</td><td>t 0.109</td></tr><tr><td>組立枠</td><td>W=280mm H= 90mm L=400mm</td><td>個 125</td></tr><tr><td rowspan="2">H=150 (Mタイプ)</td><td>枠用鉄筋</td><td>D10</td><td>t 0.189</td></tr><tr><td>組立枠</td><td>W=330mm H=140mm L=400mm</td><td>個 94</td></tr><tr><td rowspan="3">H=200 (ダイザタイプ)</td><td>枠用鉄筋</td><td>D10 (D13)</td><td>t 0.283 (0.503)</td></tr><tr><td>補助アンカー</td><td>D10 (D13) L=400mm</td><td>kg 11.424 (20.298)</td></tr><tr><td>組立枠</td><td>W=330mm H=190mm L=400mm</td><td>個 94</td></tr><tr><td rowspan="3">H=200 (テトラタイプ)</td><td>枠用鉄筋</td><td>D13</td><td>t 0.671</td></tr><tr><td>補助アンカー</td><td>D10 (D13) L=400mm</td><td>kg 11.424 (20.298)</td></tr><tr><td>組立枠</td><td>W=330mm H=190mm L=400mm</td><td>個 94</td></tr></table> <p>備考 1 鉄筋の使用量は補正後の数量である。 枠用鉄筋使用量＝設計量×（1+K） K：ロス率（+0.17）（重ね継手、凹凸部） H=100 (Aタイプ) の場合 0.09315 t×1.17≒0.109 t H=150 (Mタイプ) の場合 0.16141 t×1.17≒0.189 t H=200 (ダイザタイプ) の場合(D10) 0.24212 t×1.17≒0.283 t H=200 (ダイザタイプ) の場合(D13) 0.43019 t×1.17≒0.503 t H=200 (テトラタイプ) の場合 0.57359 t×1.17≒0.671 t 2 補助アンカーは、必要に応じ計上し、数量は次のとおりとする。 100m² 当たりの補助アンカー重量 (kg) = 単位当たりの重量 (kg/m) ×アンカー長 (m) ×標準数量 D10 の場合 0.56 kg×0.4×51 本=11.424kg D13 の場合 0.995kg×0.4×51 本=20.298kg 3 上記によりがたい場合は、別途材料費を計上する。</p>	名 称	単 位	土 質		砂質土、礫混り土、 玉石混り土	軟岩、硬岩	世 話 役	人	0.5	0.9	法 面 工	〃	1.9	3.6	普 通 作 業 員	〃	1.0	1.8	諸 雑 費	%	4	4	名称	規格	単位	数 量	H=100 (Aタイプ)	枠用鉄筋	D10	t 0.109	組立枠	W=280mm H= 90mm L=400mm	個 125	H=150 (Mタイプ)	枠用鉄筋	D10	t 0.189	組立枠	W=330mm H=140mm L=400mm	個 94	H=200 (ダイザタイプ)	枠用鉄筋	D10 (D13)	t 0.283 (0.503)	補助アンカー	D10 (D13) L=400mm	kg 11.424 (20.298)	組立枠	W=330mm H=190mm L=400mm	個 94	H=200 (テトラタイプ)	枠用鉄筋	D13	t 0.671	補助アンカー	D10 (D13) L=400mm	kg 11.424 (20.298)	組立枠	W=330mm H=190mm L=400mm	個 94
名 称	単 位			土 質																																																																																																												
		砂質土、礫混り土 玉石混り土	軟岩、硬岩																																																																																																													
世 話 役	人	0.5	0.9																																																																																																													
法 面 工	〃	1.9	3.6																																																																																																													
普 通 作 業 員	〃	1.0	1.8																																																																																																													
諸 雑 費	%	4	4																																																																																																													
名称	規格	単位	数 量																																																																																																													
H=100	枠用鉄筋	D10	t 0.109																																																																																																													
	組立枠	W=290mm H=90mm L=400mm	個 125																																																																																																													
H=150	枠用鉄筋	D10	t 0.189																																																																																																													
	組立枠	W=340mm H=140mm L=400mm	個 94																																																																																																													
H=200	枠用鉄筋	D10	t 0.283																																																																																																													
	補助アンカー	D10 L=400mm	kg 11.424																																																																																																													
	組立枠	W=340mm H=190mm L=400mm	個 94																																																																																																													
名 称	単 位	土 質																																																																																																														
		砂質土、礫混り土、 玉石混り土	軟岩、硬岩																																																																																																													
世 話 役	人	0.5	0.9																																																																																																													
法 面 工	〃	1.9	3.6																																																																																																													
普 通 作 業 員	〃	1.0	1.8																																																																																																													
諸 雑 費	%	4	4																																																																																																													
名称	規格	単位	数 量																																																																																																													
H=100 (Aタイプ)	枠用鉄筋	D10	t 0.109																																																																																																													
	組立枠	W=280mm H= 90mm L=400mm	個 125																																																																																																													
H=150 (Mタイプ)	枠用鉄筋	D10	t 0.189																																																																																																													
	組立枠	W=330mm H=140mm L=400mm	個 94																																																																																																													
H=200 (ダイザタイプ)	枠用鉄筋	D10 (D13)	t 0.283 (0.503)																																																																																																													
	補助アンカー	D10 (D13) L=400mm	kg 11.424 (20.298)																																																																																																													
	組立枠	W=330mm H=190mm L=400mm	個 94																																																																																																													
H=200 (テトラタイプ)	枠用鉄筋	D13	t 0.671																																																																																																													
	補助アンカー	D10 (D13) L=400mm	kg 11.424 (20.298)																																																																																																													
	組立枠	W=330mm H=190mm L=400mm	個 94																																																																																																													

令和7年度 建設工事積算基準 対照表

【通知日】令和7年12月24日

ページ

14-32

第14編 森林整備編

第5章 共通工（1）溝渠工

・法面工

〔2〕独自基準

改定前（令和7年12月31日まで適用）

（6）－2

枠用主アンカーは次表の規格を標準とする。

表2 枠用主アンカー規格

名称	規 格	100 本当たり鉄筋重量
H=100	φ 16 L=400mm	—
H=150	D16 L=750mm	0.117 t
H=200	D16 L=750mm	0.117 t

備考 1 H=150、H=200 タイプは鉄筋重量により計上し、数量は次のとおりとする。
100 本当たり鉄筋重量(t)＝鉄筋m当たり重量(kg)×アンカー長(m)×100 本÷1,000 kg
＝1.56 kg×0.75m×100 本÷1,000 kg＝0.117 t
2 上記によりがたい場合は、別途材料費を計上する。

（7） 単価表

3） 鉄筋等設置工 100m² 当たり単価表

下記に読み替える。

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
世 話 役		人		(4)-3)鉄筋等設置工
法 面 工		人		〃
普 通 作 業 員		人		〃
枠 用 鉄 筋	D10	t		(6)-1 表 1
補 助 ア ン カ ー	D10 L=400mm	Kg		〃 必要に応じて計上
組 立 枠		個		〃
諸 雑 費		%	3	(4)-3)鉄筋等設置工
計				

4） アンカー設置工（土砂の場合）100 本当たり単価表

下記に読み替える。

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
世 話 役		人		(4)-4)アンカー設置工
法 面 工		人		〃
普 通 作 業 員		人		〃
ア ン カ ー ビ ン	φ 16 L=400mm	本	100	(6)-2 表 2
鉄 筋	D16 L=750mm	t		〃
諸 雑 率		%	4	(4)-4)アンカー設置工
計				

改定後（令和8年1月1日以降適用）

（6）－2

枠用主アンカーは次表の規格を標準とする。

表2 枠用主アンカー規格

名称	規 格	100 本当たり鉄筋重量
H=100	φ 16 (φ 19) L=400mm	—
H=150	D16 (D19) L=750mm	0.117 t (0.169 t)
H=200	D16 (D19) L=750mm	0.117 t (0.169 t)

備考 1 H=150、H=200 タイプは鉄筋重量により計上し、数量は次のとおりとする。
100 本当たり鉄筋重量(t)＝単位当たり重量(kg/m)×アンカー長(m)×100 本÷1,000 kg
D16 の場合 1.56 kg×0.75m×100 本÷1,000 kg＝0.117 t
D19 の場合 2.25 kg×0.75m×100 本÷1,000 kg＝0.169 t
2 上記によりがたい場合は、別途材料費を計上する。

（7） 単価表

3） 鉄筋等設置工 100m² 当たり単価表

下記に読み替える。

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
世 話 役		人		(4)-3)鉄筋等設置工
法 面 工		人		〃
普 通 作 業 員		人		〃
枠 用 鉄 筋	D10 又は D13	t		(6)-1 表 1
補 助 ア ン カ ー	D10 <u>又は D13</u> L=400mm	Kg		〃 必要に応じて計上
組 立 枠		個		〃
諸 雑 費		%	3	(4)-3)鉄筋等設置工
計				

4） アンカー設置工（土砂の場合）100 本当たり単価表

下記に読み替える。

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
世 話 役		人		(4)-4)アンカー設置工
法 面 工		人		〃
普 通 作 業 員		人		〃
ア ン カ ー ビ ン	φ 16 又は φ 19 L=400mm	本	100	(6)-2 表 2
鉄 筋	D16 <u>又は D19</u> L=750mm	t		〃
諸 雑 率		%	4	(4)-4)アンカー設置工
計				

追加

14-33

第14編 森林整備編

第5章 共通工（1）溝渠工

・法面工

〔2〕独自基準