

第1章 共通工 第1 土工

正

誤

1－3 盛土法面仕上

(治山)

「締固め作業C」を使用する。【R7国版P-833】

(林道)

施工パッケージ「タンパ締固め」を使用する。【R7国版P-1426】

(10㎡当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
締固め作業C/タンパ締固め	60～80kg	㎡	3.00	治山/林道
計				

※ 10㎡当たり 10.0㎡×0.3m=3.0㎡ (厚0.3m標準)

1－3 盛土法面仕上 【R7国版P-1426】

施工パッケージ「タンパ締固め」を使用する。

第3章 林道 第1 舗装工

正

(3) 路床置換工（砂）

本工種は盛土材料がタイヤローラの締固めに適さない土質（砂など）において、同一機種で敷均し締固めを行う場合に適用する。

1）機種の選定

表 2.3.1 条件区分・機種選定

作業	作業内容	適用範囲
敷均し 締固め	全体盛土量10,000m ³ 未満	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15 t 級
	全体盛土量10,000m ³ 以上	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21 t 級

2）日当り作業量

表 2.3.2 日当たり施工量

(1日当り)

作業	工種	機種	規格	単位	数量	
					標準	障害あり
敷均し 締固め	路床	ブルドーザ	普通 15t	m3	240	130
			普通 21t		360	150

(注) 1. 作業条件は次の諸条件を考慮し、選択するものとする。
標準：作業現場が広く、かつ作業障害が少ない場合（例えば新設のバイパス工事等）
障害あり：作業現場が狭い、または作業障害が多い場合（例えば現道上の工事・一車線程度の現道拡幅工事等）
2. 上表は締固め後の土量である。

3）補助労務

機械による敷均し作業の補助として、次表を計上する。

表 2.3.3 機械補助労務

(100m3 当り)

作 業	工 種	名 称	単位	数 量
敷均し補助	路床	普通作業員	人	0.3

(削除)

誤

(3) 路床置換工（砂）

本工種は盛土材料がタイヤローラの締固めに適さない土質（砂など）において、同一機種で敷均し締固めを行う場合に適用する。

1）機種の選定

表 2.3.1 条件区分・機種選定

作業	作業内容	適用範囲
敷均し 締固め	全体盛土量10,000m ³ 未満	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15 t 級
	全体盛土量10,000m ³ 以上	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕21 t 級

2）日当り作業量

表 2.3.2 日当たり施工量

(1日当り)

作業	工種	機種	規格	単位	数量	
					標準	障害あり
敷均し 締固め	路床	ブルドーザ	普通 15t	m3	240	130
			普通 21t		360	150

(注) 1. 作業条件は次の諸条件を考慮し、選択するものとする。
標準：作業現場が広く、かつ作業障害が少ない場合（例えば新設のバイパス工事等）
障害あり：作業現場が狭い、または作業障害が多い場合（例えば現道上の工事・一車線程度の現道拡幅工事等）
2. 上表は締固め後の土量である。

3）補助労務

機械による敷均し作業の補助として、次表を計上する。

表 2.3.3 機械補助労務

(100m3 当り)

作 業	工 種	名 称	単位	数 量
敷均し補助	路床	普通作業員	人	0.3

(4) 路床置換工（切込碎石層）

表 2.4 条件件区・機種選定

作 業	全仕上り厚	施工区分	材 料
切込碎石 敷 均 し 締 固 め	10cm	1層施工	クラッシュラン C-40
			クラッシュラン C-50
			再生クラッシュラン RC-40

(注) 1. 本工種の積算については、「森林整備保全事業施工パッケージ型積算方式の基準」第7章①路盤工 3-2「下層路盤（車道・路肩部）施工パッケージ」を適用する。