

現 行	修 正
-----	-----

工 種 / 修 正 概 要	土の敷均し・締固め / 単価表の修正及び文言の削除	項	2-1-4-3
---------------	---------------------------	---	---------

表 3.3 締固め作業の日当り作業量 (1日当り)

作 業	締固め度期待値	機械名	規 格	単 位	数 量
締固め	路床並	振動ローラ	排出が対策型(第1次基準値)	m ³	100
			搭乗式・コンバインド型 3~4 t		
			ハンドガイド型 0.8~1.1 t	m ³	55

3 - 3 補助労務

敷均し作業の補助労務は、次表を標準とする。

表 3.4 機械補助労務 (100 m³当り)

名 称	単 位	数 量
普通作業員	人	0.3

4 . 単価表

4 - 1 土の敷均し、締固め

(100 m³当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
盛土、路床入替材		m ³		
普通作業員		人	0.3	表 2.4
ブルドーザ運転	排出が対策型(第1次基準値) 普通 15t 級・21t 級	日	100/D	表 2.3
タイヤローラ運転	排出が対策型(第1次基準値) 8~20 t	日	100/D	表 2.3
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) Dは日当り施工量

4 - 2 土の敷均し、締固め(狭隘な箇所)

振動ローラによる締固め

(100 m³当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
盛土、路床入替材		m ³		
普通作業員		人	0.3	表 3.4
ブルドーザ運転	排出が対策型(第1次基準値) 普通 3t 級	日	100/D	表 3.2
振動ローラ運転	排出が対策型(第1次基準値) 搭乗式・コンバインド型 3~4 t 又は、ハ ンドガイド式 0.8~1.1 t	日	100/D	表 3.3
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) Dは日当り施工量

表 3.3 締固め作業の日当り作業量 (1日当り)

作 業	締固め度期待値	機械名	規 格	単 位	数 量
締固め	路床並	振動ローラ	排出が対策型(第1次基準値)	m ³	100
			搭乗式・コンバインド型 3~4 t		
			ハンドガイド型 0.8~1.1 t	m ³	55

3 - 3 補助労務

敷均し作業の補助労務は、次表を標準とする。

表 3.4 機械補助労務 (100 m³当り)

名 称	単 位	数 量
普通作業員	人	0.3

4 . 単価表

4 - 1 土の敷均し、締固め

(100 m³当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
盛土、路床入替材		m ³		
普通作業員		人	0.3	表 2.4
ブルドーザ運転	排出が対策型(第1次基準値) 普通 15t 級・21t 級	日	100/D	表 2.3
タイヤローラ運転	排出が対策型(第1次基準値) 8~20 t	日	100/D	表 2.3
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) Dは日当り施工量

4 - 2 土の敷均し、締固め(狭隘な箇所)

(100 m³当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
盛土、路床入替材		m ³		
普通作業員		人	0.3	表 3.4
ブルドーザ運転	排出が対策型(第1次基準値) 普通 3t 級	日	100/D	表 3.1, 表 3.2
普通作業員		人		表 3.1
振動ローラ運転	排出が対策型(第1次基準値) 搭乗式・コンバインド型 3~4 t 又は、ハ ンドガイド式 0.8~1.1 t	日	100/D	表 3.1, 表 3.3
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) Dは日当り施工量

振動ローラによる締固めの削除

単価表の修正