

補正後 能登半島地震の被災地で適用する森林整備保全事業標準歩掛									現行 森林整備保全事業標準歩掛の制定について（平成11年4月1日付け11林野計第133号林野庁長官通知）											
<b>第1編 共通工</b> <b>1-3 機械土工（土砂）</b> 3 施工歩掛 (1) バックホウ掘削積込み（土砂） 日当たり施工量は、次表を標準とする。									<b>第1編 共通工</b> <b>1-3 機械土工（土砂）</b> 3 施工歩掛 (1) バックホウ掘削積込み（土砂） 日当たり施工量は、次表を標準とする。											
表2. 4. 日当たり施工量 (1日当たり)									表2. 4. 日当たり施工量 (1日当たり)											
作業種別	施工土量	制限の有無	名称	規格	土質名	単位	数量		作業種別	施工土量	制限の有無	名称	規格	土質名	単位	数量				
							障害なし	障害あり								障害なし	障害あり			
地山の掘削	林道工事における5,000 m <sup>3</sup> 未満	-	バックホウ（クローラ型）運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	97	73	-	林道工事における5,000 m <sup>3</sup> 未満	-	バックホウ（クローラ型）運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	97	73			
				岩塊・玉石・軟岩（I）A	m <sup>3</sup>	73	48	岩塊・玉石・軟岩（I）A					m <sup>3</sup>	73	48					
		10,000 m <sup>3</sup> 未満	あり	バックホウ（クローラ型）運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	131	98	あり	10,000 m <sup>3</sup> 未満	あり	バックホウ（クローラ型）運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	131	98		
					後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	岩塊・玉石・軟岩（I）A	m <sup>3</sup>	98	65					後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	岩塊・玉石・軟岩（I）A	m <sup>3</sup>	98	65		
			なし	バックホウ（クローラ型）運転	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.8 m <sup>3</sup> （平積0.6 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	228	170			なし	50,000 m <sup>3</sup> 未満	なし	バックホウ（クローラ型）運転	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.8 m <sup>3</sup> （平積0.6 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	228	170
					標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.8 m <sup>3</sup> （平積0.6 m <sup>3</sup> ）	岩塊・玉石・軟岩（I）A	m <sup>3</sup>	170	113							標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.8 m <sup>3</sup> （平積0.6 m <sup>3</sup> ）	岩塊・玉石・軟岩（I）A	m <sup>3</sup>	170	113
	10,000 m <sup>3</sup> 以上 50,000 m <sup>3</sup> 未満	あり	バックホウ（クローラ型）運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	154	115	あり	10,000 m <sup>3</sup> 以上 50,000 m <sup>3</sup> 未満	あり	バックホウ（クローラ型）運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	154	115			
				後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	岩塊・玉石・軟岩（I）A	m <sup>3</sup>	115	76					後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	岩塊・玉石・軟岩（I）A	m <sup>3</sup>	115	76			
		なし	バックホウ（クローラ型）運転	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.8 m <sup>3</sup> （平積0.6 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	267	200	なし	50,000 m <sup>3</sup> 未満	なし	バックホウ（クローラ型）運転	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.8 m <sup>3</sup> （平積0.6 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	267	200			
				標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.8 m <sup>3</sup> （平積0.6 m <sup>3</sup> ）	岩塊・玉石・軟岩（I）A	m <sup>3</sup>	200	133					標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.8 m <sup>3</sup> （平積0.6 m <sup>3</sup> ）	岩塊・玉石・軟岩（I）A	m <sup>3</sup>	200	133			
			-	バックホウ（クローラ型）運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>66</u>			<u>50</u>	-	林道工事における5,000 m <sup>3</sup> 未満	-	バックホウ（クローラ型）運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>83</u>	<u>62</u>
					岩塊・玉石・軟岩（I）A	m <sup>3</sup>	<u>50</u>	<u>33</u>			岩塊・玉石・軟岩（I）A					m <sup>3</sup>	<u>62</u>	<u>41</u>		
地山の掘削積込み	10,000 m <sup>3</sup> 未満	あり	バックホウ（クローラ型）運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>90</u>	<u>67</u>	あり	10,000 m <sup>3</sup> 未満	あり	バックホウ（クローラ型）運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45 m <sup>3</sup> （平積0.35 m <sup>3</sup> ）	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>112</u>	<u>84</u>			

ルーズな状態の積込み	10,000 m <sup>3</sup> 以上 50,000 m <sup>3</sup> 未満	なし		後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m <sup>3</sup>	<u>67</u>	<u>45</u>			
				標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>156</u>	<u>117</u>			
				標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m <sup>3</sup>	<u>117</u>	<u>78</u>			
		あり	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>106</u>	<u>78</u>			
				後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m <sup>3</sup>	<u>78</u>	<u>53</u>			
				標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>183</u>	<u>137</u>			
	なし			標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m <sup>3</sup>	<u>137</u>	<u>91</u>			
				林道工事における5,000 m <sup>3</sup> 未満	-	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>72</u>	<u>56</u>
				後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m <sup>3</sup>	<u>56</u>	<u>38</u>	
	10,000 m <sup>3</sup> 未満	あり	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>98</u>	<u>75</u>			
				後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・破碎岩	m <sup>3</sup>	<u>75</u>	<u>52</u>			
				標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>169</u>	<u>130</u>			
なし				標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・破碎岩	m <sup>3</sup>	<u>130</u>	<u>90</u>			
				10,000 m <sup>3</sup> 以上 50,000 m <sup>3</sup> 未満	あり	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>114</u>	<u>88</u>
							後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・破碎岩	m <sup>3</sup>	<u>88</u>	<u>61</u>
なし			標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>198</u>	<u>152</u>				
			標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・破碎岩	m <sup>3</sup>	<u>152</u>	<u>106</u>				

(注) (略)

ルーズな状態の積込み	10,000 m <sup>3</sup> 以上 50,000 m <sup>3</sup> 未満	なし		後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m <sup>3</sup>	<u>84</u>	<u>56</u>			
				標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>195</u>	<u>146</u>			
				標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m <sup>3</sup>	<u>146</u>	<u>97</u>			
		あり	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>132</u>	<u>98</u>			
				後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m <sup>3</sup>	<u>98</u>	<u>66</u>			
				標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>229</u>	<u>171</u>			
	なし			標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m <sup>3</sup>	<u>171</u>	<u>114</u>			
				林道工事における5,000 m <sup>3</sup> 未満	-	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>90</u>	<u>70</u>
							後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m <sup>3</sup>	<u>70</u>	<u>48</u>
	10,000 m <sup>3</sup> 未満	あり	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>122</u>	<u>94</u>			
				後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・破碎岩	m <sup>3</sup>	<u>94</u>	<u>65</u>			
				標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>211</u>	<u>162</u>			
なし				標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・破碎岩	m <sup>3</sup>	<u>162</u>	<u>113</u>			
				10,000 m <sup>3</sup> 以上 50,000 m <sup>3</sup> 未満	あり	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>143</u>	<u>110</u>
							後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・破碎岩	m <sup>3</sup>	<u>110</u>	<u>76</u>
なし			標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m <sup>3</sup>	<u>248</u>	<u>190</u>				
			標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	岩塊・玉石・破碎岩	m <sup>3</sup>	<u>190</u>	<u>133</u>				

(注) (略)

1-6 ホイールローダ掘削積込

- 1 (略)  
 2 ローダの作業能力  
 (1) (略)  
 (2) サイクルタイム (Cm)  
 土質にかかわらず (クローラローダ)・・・Cm=58sec  
 土質にかかわらず (ホイールローダ)・・・Cm=50sec  
 $Cm = (m\theta + t_1 + t_2) / 0.8$   
 (3) (略)

3 (略)

1-7 盛土工

1-7-1 林道工事における盛土

- 3 施工歩掛  
 日当たり施工量は、次表を標準とする。

表3.1 路体(築堤)盛土 (1日当たり)

施工幅員	施工土量	障害の有無	単位	数量
2.5m以上4.0m未満	—	—	m <sup>3</sup>	32
4.0m以上	5,000 m <sup>3</sup> 未満	障害なし	〃	134
		障害あり	〃	78

(注) 1～3 (略)

表3.2 路床盛土 (1日当たり)

施工幅員	施工土量	障害の有無	単位	数量
2.5m以上4.0m未満	—	—	m <sup>3</sup>	26
4.0m以上	5,000 m <sup>3</sup> 未満	障害なし	〃	109
		障害あり	〃	62

(注) 1～3 (略)

- 4 補助労務  
 路体(築堤)盛土及び路床盛土の補助労務は、次表を標準とする。

表4.1 機械補助労務 (人/100 m<sup>3</sup>当たり)

名称	単位	数量
普通作業員	m <sup>3</sup>	0.24

1-6 ホイールローダ掘削積込

- 1 (略)  
 2 ローダの作業能力  
 (1) (略)  
 (2) サイクルタイム (Cm)  
 土質にかかわらず (クローラローダ)・・・Cm=46sec  
 土質にかかわらず (ホイールローダ)・・・Cm=40sec  
 $Cm = m\theta + t_1 + t_2$   
 (3) (略)

3 (略)

1-7 盛土工

1-7-1 林道工事における盛土

- 3 施工歩掛  
 日当たり施工量は、次表を標準とする。

表3.1 路体(築堤)盛土 (1日当たり)

施工幅員	施工土量	障害の有無	単位	数量
2.5m以上4.0m未満	—	—	m <sup>3</sup>	40
4.0m以上	5,000 m <sup>3</sup> 未満	障害なし	〃	167
		障害あり	〃	98

(注) 1～3 (略)

表3.2 路床盛土 (1日当たり)

施工幅員	施工土量	障害の有無	単位	数量
2.5m以上4.0m未満	—	—	m <sup>3</sup>	33
4.0m以上	5,000 m <sup>3</sup> 未満	障害なし	〃	136
		障害あり	〃	77

(注) 1～3 (略)

- 4 補助労務  
 路体(築堤)盛土及び路床盛土の補助労務は、次表を標準とする。

表4.1 機械補助労務 (人/100 m<sup>3</sup>当たり)

名称	単位	数量
普通作業員	m <sup>3</sup>	0.2

1-7-2 盛土

3 機種別の作業量

表3.1 機種別の作業量

工種	区分	標準機種		V (m/h)	W (m)	D (m)	N	E	Q (m³/h)	A (m²)
		機械名	規格							
敷均し	路体 築堤	ブルドーザ	11t級	-	-	0.3	-	0.6	54	-
	路床	ブルドーザ	11t級	-	-	0.2	-	0.6	49	-
締固め	路体	タイヤローラ	8~20t	3,500	1.8	0.3	5	0.4	121	504
	築堤	ブルドーザ	11t級	3,500	0.7	0.3	5	0.6	70	294
	路床	タイヤローラ	8~20t	3,500	1.8	0.2	7	0.4	58	360

(注) 1・2 (略)

4 敷均し作業量の算定

(1) ブルドーザの1時間当たり敷均し作業量の算定式は次のとおりとする。

11t級ブルドーザの場合

$$Q = 0.8 \times 10E (11D + 8) \text{ (m}^3\text{/h)}$$

ここで

Q : 1時間当たり敷均し土量(m³/h)

締固め後の状態の土量をいう。

D : 仕上がり厚さ (m)

締固め後の状態の厚さをいう。

E : 作業効率 (表4.1による)

表4.1 作業効率

工種	路体・築堤・路床		
	良好	普通	不良
ブルドーザ	0.8	0.6	0.4
タイヤローラ	0.6	0.4	0.2

備考 作業効率は普通を標準とする。

(2) 敷均し補助労力は、Qに対して次表により計上する

表4.2 敷均し補助労力 (人/100 m³)

作業区分	工種	普通作業員
敷均し	路体	0.24
	築堤	
	路床	
		0.36

1-7-2 盛土

3 機種別の作業量

表3.1 機種別の作業量

工種	区分	標準機種		V (m/h)	W (m)	D (m)	N	E	Q (m³/h)	A (m²)
		機械名	規格							
敷均し	路体 築堤	ブルドーザ	11t級	-	-	0.3	-	0.6	68	-
	路床	ブルドーザ	11t級	-	-	0.2	-	0.6	61	-
締固め	路体	タイヤローラ	8~20t	3,500	1.8	0.3	5	0.4	151	504
	築堤	ブルドーザ	11t級	3,500	0.7	0.3	5	0.6	88	294
	路床	タイヤローラ	8~20t	3,500	1.8	0.2	7	0.4	72	360

(注) 1・2 (略)

4 敷均し作業量の算定

(1) ブルドーザの1時間当たり敷均し作業量の算定式は次のとおりとする。

11t級ブルドーザの場合

$$Q = 10E (11D + 8) \text{ (m}^3\text{/h)}$$

ここで

Q : 1時間当たり敷均し土量(m³/h)

締固め後の状態の土量をいう。

D : 仕上がり厚さ (m)

締固め後の状態の厚さをいう。

E : 作業効率 (表4.1による)

表4.1 作業効率

工種	路体・築堤・路床		
	良好	普通	不良
ブルドーザ	0.8	0.6	0.4
タイヤローラ	0.6	0.4	0.2

備考 作業効率は普通を標準とする。

(2) 敷均し補助労力は、Qに対して次表により計上する

表4.2 敷均し補助労力 (人/100 m³)

作業区分	工種	普通作業員
敷均し	路体	0.2
	築堤	
	路床	
		0.3

5 締固め作業量の算定

(1) 運転1時間当たり締固め作業量の算定式は、次のとおりとする。

作業量を締固め土量(m<sup>3</sup>/h)で表す場合

$$Q = 0.8 \times \frac{V \times W \times D \times E}{N} \quad (\text{m}^3/\text{h})$$

作業量を締固め面積(m<sup>2</sup>/h)で表す場合

$$A = 0.8 \times \frac{V \times W \times E}{N} \quad (\text{m}^2/\text{h})$$

ここで

Q：運転1時間当たり作業量(m<sup>3</sup>/h)

A： " 作業面積(m<sup>2</sup>/h)

V：締固め速度(m/h)

W：1回の有効締固め幅(m)

D：仕上がり厚さ 次表、仕上がり厚さと締固め回数による。

N：締固め回数

E：作業効率(表4.1による)

表5.1 仕上がり厚さと締固め回数

作業区分	仕上がり厚さ (m) D	締固め機械	締固め回数N	適用
路体	0.3	タイヤローラ(8~20t級)	5	仕上がり厚さは、締固めた状態の厚さをいう。 締固め回数は同一点を主荷重輪が通過した回数をいう。
築堤		ブルドーザ(11t級)		
路床	0.2	タイヤローラ(8~20t級)	7	

6 ブルドーザで敷均し締固め作業の作業量の算定

ブルドーザで敷均し作業を行いながら、ブルドーザで締固め作業を行う場合の、機械運転1時間当たりの作業量の算定式は、次のとおりとする。

$$Q = \frac{Q_1 \times Q_2}{Q_1 + Q_2} \quad (\text{m}^3/\text{h})$$

Q：運転1時間当たり敷均し締固め作業量(m<sup>3</sup>/h)

Q<sub>1</sub>： " 敷均し作業量(m<sup>3</sup>/h)

Q<sub>2</sub>： " 締固め作業量(m<sup>3</sup>/h)

機械による敷均し補助労力は、Qに対して次表により計上する。

表6.1 機械補助労務 (人/100 m<sup>3</sup>)

作業区分	工種	普通作業員
敷均し	築堤	0.24

表6.2 ブルドーザ敷均し締固め1時間当たり作業量(m<sup>3</sup>/h)

作業区分	規格	Q(m <sup>3</sup> /h)
敷均し締固め合成作業	11t級	30

(注) (略)

5 締固め作業量の算定

(1) 運転1時間当たり締固め作業量の算定式は、次のとおりとする。

作業量を締固め土量(m<sup>3</sup>/h)で表す場合

$$Q = \frac{V \times W \times D \times E}{N} \quad (\text{m}^3/\text{h})$$

作業量を締固め面積(m<sup>2</sup>/h)で表す場合

$$A = \frac{V \times W \times E}{N} \quad (\text{m}^2/\text{h})$$

ここで

Q：運転1時間当たり作業量(m<sup>3</sup>/h)

A： " 作業面積(m<sup>2</sup>/h)

V：締固め速度(m/h)

W：1回の有効締固め幅(m)

D：仕上がり厚さ 次表、仕上がり厚さと締固め回数による。

N：締固め回数

E：作業効率(表4.1による)

表5.1 仕上がり厚さと締固め回数

作業区分	仕上がり厚さ (m) D	締固め機械	締固め回数N	適用
路体	0.3	タイヤローラ(8~20t級)	5	仕上がり厚さは、締固めた状態の厚さをいう。 締固め回数は同一点を主荷重輪が通過した回数をいう。
築堤		ブルドーザ(11t級)		
路床	0.2	タイヤローラ(8~20t級)	7	

6 ブルドーザで敷均し締固め作業の作業量の算定

ブルドーザで敷均し作業を行いながら、ブルドーザで締固め作業を行う場合の、機械運転1時間当たりの作業量の算定式は、次のとおりとする。

$$Q = \frac{Q_1 \times Q_2}{Q_1 + Q_2} \quad (\text{m}^3/\text{h})$$

Q：運転1時間当たり敷均し締固め作業量(m<sup>3</sup>/h)

Q<sub>1</sub>： " 敷均し作業量(m<sup>3</sup>/h)

Q<sub>2</sub>： " 締固め作業量(m<sup>3</sup>/h)

機械による敷均し補助労力は、Qに対して次表により計上する。

表6.1 機械補助労務 (人/100 m<sup>3</sup>)

作業区分	工種	普通作業員
敷均し	築堤	0.2

表6.2 ブルドーザ敷均し締固め1時間当たり作業量(m<sup>3</sup>/h)

作業区分	規格	Q(m <sup>3</sup> /h)
敷均し締固め合成作業	11t級	38

(注) (略)

1-10 コンクリート構造物取りこわし工

1～3 (略)

4 取りこわしコンクリート殻処理工

(1) 機種を選定

取りこわしコンクリート殻の処理用機械は、次表を標準とする。

機種を選定

処理工法	使用機械
① 取りこわし現場周辺で棄却できる場合	バックホウ排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型 山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> )
② 運搬・搬出による棄却の場合	バックホウ排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型 山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> ) ダンプトラック (10 t 車)

備考 1 コンクリート殻の集積・積込作業の時間当たり作業量は、次式による。ただし、施工量は取りこわし構造物の破砕前の体積として算出する。

1時間当たりの施工量 (V) の算定式

$$V = \frac{3,600}{Cm} \times q \times E$$

1 サイクル当たりの積込量 (q)

$$q = q_0 \times K$$

q<sub>0</sub>: 平積標準バケット容量 (m<sup>3</sup>)

K: バケット係数 (0.98)

バケット容量 山積 0.8 m<sup>3</sup> (平積 0.6 m<sup>3</sup>) の場合 q = 0.59

1 サイクル当たりの所要時間 (Cm)

処理工法①

旋回角度	90°	180°
バックホウ	30sec/回	35sec/回

処理工法②

旋回角度	90°	180°
バックホウ	36.6sec/回	43.8sec/回

作業効率 (E)

E : 0.30

2 現場条件により上表により難しい場合は作業に適した機械を使用する。

(2) (略)

1-10 コンクリート構造物取りこわし工

1～3 (略)

4 取りこわしコンクリート殻処理工

(1) 機種を選定

取りこわしコンクリート殻の処理用機械は、次表を標準とする。

機種を選定

処理工法	使用機械
① 取りこわし現場周辺で棄却できる場合	バックホウ排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型 山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> )
② 運搬・搬出による棄却の場合	バックホウ排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型 山積 0.8 m <sup>3</sup> (平積 0.6 m <sup>3</sup> ) ダンプトラック (10 t 車)

備考 1 コンクリート殻の集積・積込作業の時間当たり作業量は、次式による。ただし、施工量は取りこわし構造物の破砕前の体積として算出する。

1時間当たりの施工量 (V) の算定式

$$V = \frac{3,600}{Cm} \times q \times E$$

1 サイクル当たりの積込量 (q)

$$q = q_0 \times K$$

q<sub>0</sub>: 平積標準バケット容量 (m<sup>3</sup>)

K: バケット係数 (0.98)

バケット容量 山積 0.8 m<sup>3</sup> (平積 0.6 m<sup>3</sup>) の場合 q = 0.59

1 サイクル当たりの所要時間 (Cm)

旋回角度	90°	180°
バックホウ	30sec/回	35sec/回

作業効率 (E)

E : 0.30

2 現場条件により上表により難しい場合は作業に適した機械を使用する。

(2) (略)

第2編 治山  
第1山地治山土工  
1-1機械土工  
4 施工歩掛  
(1) バックホウ掘削(掘削・積込み、積込み)

バックホウ掘削による各作業の日当たり作業量は、次表を標準とする。

表4.1 日当たり施工量 (1日当たり)

作業種別	制限の有無	山地治山工区分	工種区分	名称	規格	土質名	単位	数量			
								良好	普通	不良	
地山の掘削・積込み	あり	A	溪間工	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m³(平積0.35m³)	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	78	67	54	
			山腹工			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	62	54	38	
			山腹工			砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	54	46	38	
			山腹工			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	38	34	31	
		B	溪間工			砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	88	77	62	
			山腹工			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	69	60	46	
	なし	A	山腹工			砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	62	54	46	
			山腹工			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	46	40	38	
			B			山腹工	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	136	118	96
						山腹工	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	104	90	67
		B	山腹工			標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m³(平積0.6m³)	m³	96	83	67	
			山腹工			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	67	58	54	
B	山腹工	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	144	126	104					
	山腹工	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	120	105	80					
B	山腹工	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	104	90	80					
	山腹工	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	80	70	67					

第2編 治山  
第1山地治山土工  
1-1機械土工  
4 施工歩掛  
(1) バックホウ掘削(掘削・積込み、積込み)

バックホウ掘削による各作業の日当たり作業量は、次表を標準とする。

表4.1 日当たり施工量 (1日当たり)

作業種別	制限の有無	山地治山工区分	工種区分	名称	規格	土質名	単位	数量			
								良好	普通	不良	
地山の掘削・積込み	あり	A	溪間工	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m³(平積0.35m³)	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	97	84	67	
			山腹工			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	77	67	48	
			山腹工			砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	67	58	48	
			山腹工			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	48	42	39	
		B	溪間工			砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	110	96	77	
			山腹工			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	86	75	58	
	なし	A	山腹工			砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	77	67	58	
			山腹工			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	58	50	48	
			B			山腹工	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	170	148	120
						山腹工	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	130	113	84
		B	山腹工			標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8m³(平積0.6m³)	m³	120	104	84	
			山腹工			岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	84	73	67	
B	山腹工	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	180	157	130					
	山腹工	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	150	131	100					
B	山腹工	砂・砂質土・粘性土・礫質土	m³	130	113	100					
	山腹工	岩塊・玉石・軟岩(I)A	m³	100	87	84					

作業種別	制限の有無	山地治山工区分	工種区分	名称	規格	土質名	単位	数量		
								良好	普通	不良
ルーズな状態の積込み	あり	A	溪間工	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45 m³(平積0.35 m³)	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	88	77	62
						岩塊・玉石	m³	69	60	46
						破碎岩	m³	54	46	31
			山腹工			砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	62	54	46
						岩塊・玉石	m³	46	40	38
						破碎岩	m³	31	27	22
		B	溪間工			砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	96	83	69
						岩塊・玉石	m³	78	67	54
						破碎岩	m³	62	54	38
			山腹工			砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	69	60	54
						岩塊・玉石	m³	54	46	46
						破碎岩	m³	38	34	31
	なし	A	溪間工	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8 m³(平積0.6 m³)	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	144	126	104
						岩塊・玉石	m³	120	105	80
						破碎岩	m³	96	83	54
			山腹工			砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	104	90	80
						岩塊・玉石	m³	80	70	67
						破碎岩	m³	54	46	40
		B	溪間工			砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	160	139	120
						岩塊・玉石	m³	136	118	96
						破碎岩	m³	104	90	67
			山腹工			砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	120	105	96
						岩塊・玉石	m³	96	83	80
						破碎岩	m³	67	58	54

(注) (略)

作業種別	制限の有無	山地治山工区分	工種区分	名称	規格	土質名	単位	数量		
								良好	普通	不良
ルーズな状態の積込み	あり	A	溪間工	バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45 m³(平積0.35 m³)	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	110	96	77
						岩塊・玉石	m³	86	75	58
						破碎岩	m³	67	58	39
			山腹工			砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	77	67	58
						岩塊・玉石	m³	58	50	48
						破碎岩	m³	39	34	28
		B	溪間工			砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	120	104	86
						岩塊・玉石	m³	97	84	67
						破碎岩	m³	77	67	48
			山腹工			砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	86	75	67
						岩塊・玉石	m³	67	58	58
						破碎岩	m³	48	42	39
	なし	A	溪間工	バックホウ(クローラ型)運転	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)山積0.8 m³(平積0.6 m³)	砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	180	157	130
						岩塊・玉石	m³	150	131	100
						破碎岩	m³	120	104	67
			山腹工			砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	130	113	100
						岩塊・玉石	m³	100	87	84
						破碎岩	m³	67	58	50
		B	溪間工			砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	200	174	150
						岩塊・玉石	m³	170	148	120
						破碎岩	m³	130	113	84
			山腹工			砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(I)A	m³	150	131	120
						岩塊・玉石	m³	120	104	100
						破碎岩	m³	84	73	67

(注) (略)

1-4-1 盛土（ブルドーザ敷均し）（狭幅）

3 施工歩掛

3 t級ブルドーザによる敷均しの日当たり施工量は、次表を標準とする。

表3.1 日当たり施工量（1日当たり）

機種名	規 格	単 位	数 量
ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値）普通3 t級	m <sup>3</sup>	<u>104</u>

4 補助労務

敷均し作業の補助労務は、次表を標準とする。

表4.1 機械補助労務（人/100 m<sup>3</sup>当たり）

名称	単 位	数 量
普通作業員	m <sup>3</sup>	<u>0.36</u>

1-4-2 振動ローラ締固め（狭幅）

3 施工歩掛

各作業の施工歩掛は、次表を標準とする。

表3.1 日当たり施工量

工種	規 格	単 位	数 量
路床	排出ガス対策型（第3次基準値） 搭乗式・コンバインド型 3～4 t	m <sup>3</sup>	<u>62</u>
	ハンドガイド式 0.8～1.1 t	〃	<u>34</u>
路体 築堤	排出ガス対策型（第3次基準値） 搭乗式・コンバインド型 3～4 t	〃	<u>69</u>
	ハンドガイド式 0.8～1.1 t	〃	<u>40</u>

1-4-1 盛土（ブルドーザ敷均し）（狭幅）

3 施工歩掛

3 t級ブルドーザによる敷均しの日当たり施工量は、次表を標準とする。

表3.1 日当たり施工量（1日当たり）

機種名	規 格	単 位	数 量
ブルドーザ	排出ガス対策型（第3次基準値）普通3 t級	m <sup>3</sup>	<u>130</u>

4 補助労務

敷均し作業の補助労務は、次表を標準とする。

表4.1 機械補助労務（人/100 m<sup>3</sup>当たり）

名称	単 位	数 量
普通作業員	m <sup>3</sup>	<u>0.3</u>

1-4-2 振動ローラ締固め（狭幅）

3 施工歩掛

各作業の施工歩掛は、次表を標準とする。

表3.1 日当たり施工量

工種	規 格	単 位	数 量
路床	排出ガス対策型（第3次基準値） 搭乗式・コンバインド型 3～4 t	m <sup>3</sup>	<u>78</u>
	ハンドガイド式 0.8～1.1 t	〃	<u>43</u>
路体 築堤	排出ガス対策型（第3次基準値） 搭乗式・コンバインド型 3～4 t	〃	<u>86</u>
	ハンドガイド式 0.8～1.1 t	〃	<u>50</u>

附 則

この通知は、令和8年4月1日から適用する。