

東日本大震災の被災地で適用する積算参考歩掛 (改正後)	東日本大震災の被災地で適用する積算参考歩掛 (現 行)																
<h2 style="margin: 0;">1. 土 工</h2> <p>① バックホウ掘削 (ロングアーム仕様)</p> <p>1. ~ 3. [略]</p> <p>4. 施工歩掛</p> <p>4-1 掘削積込作業 バックホウ (ロングアーム仕様) 掘削積込作業の日当り施工歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 1 日施工量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">作業の種類</th> <th style="width: 25%;">機 械 名</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 20%;">日施工量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">軟弱土の掘削積込 仮置土の掘削</td> <td style="text-align: center;">バックホウ (ロングアーム仕様)</td> <td style="text-align: center;">排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.4m³ (平積 0.3m³)</td> <td style="text-align: center;"><u>93</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>4-2 [略]</p> <p>5. [略]</p> <p>②~⑤ [略]</p>	作業の種類	機 械 名	規 格	日施工量 (m ³)	軟弱土の掘削積込 仮置土の掘削	バックホウ (ロングアーム仕様)	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.4m ³ (平積 0.3m ³)	<u>93</u>	<h2 style="margin: 0;">1. 土 工</h2> <p>① バックホウ掘削 (ロングアーム仕様)</p> <p>1. ~ 3. [略]</p> <p>4. 施工歩掛</p> <p>4-1 掘削積込作業 バックホウ (ロングアーム仕様) 掘削積込作業の日当り施工歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 1 日施工量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">作業の種類</th> <th style="width: 25%;">機 械 名</th> <th style="width: 30%;">規 格</th> <th style="width: 20%;">日施工量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">軟弱土の掘削積込 仮置土の掘削</td> <td style="text-align: center;">バックホウ (ロングアーム仕様)</td> <td style="text-align: center;">排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.4m³ (平積 0.3m³)</td> <td style="text-align: center;"><u>104</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>4-2 [略]</p> <p>5. [略]</p> <p>②~⑤ [略]</p>	作業の種類	機 械 名	規 格	日施工量 (m ³)	軟弱土の掘削積込 仮置土の掘削	バックホウ (ロングアーム仕様)	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.4m ³ (平積 0.3m ³)	<u>104</u>
作業の種類	機 械 名	規 格	日施工量 (m ³)														
軟弱土の掘削積込 仮置土の掘削	バックホウ (ロングアーム仕様)	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.4m ³ (平積 0.3m ³)	<u>93</u>														
作業の種類	機 械 名	規 格	日施工量 (m ³)														
軟弱土の掘削積込 仮置土の掘削	バックホウ (ロングアーム仕様)	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.4m ³ (平積 0.3m ³)	<u>104</u>														

現行どおり

2. 共通工

① 石積工

1.・2. [略]

3. 施工歩掛

3-1・3-2 [略]

3-3 胴込コンクリート投入打設歩掛

胴込コンクリート投入打設（石積）歩掛は、次表とする。

表3.3 胴込コンクリート投入打設歩掛 (10㎡当り)

名 称	単 位	玉 石			雑 割 石		
		控長250mm	控長300mm	控長350mm	控長300mm	控長350mm	控長450mm
特 殊 作 業 員	人	<u>0.17</u>	<u>0.20</u>	<u>0.23</u>	<u>0.30</u>	<u>0.36</u>	<u>0.46</u>
普 通 作 業 員	〃	<u>0.33</u>	<u>0.40</u>	<u>0.47</u>	<u>0.60</u>	<u>0.70</u>	<u>0.90</u>
諸 雑 費 率	%	20 (注)2					

(注) [略]

3-4 裏込コンクリート投入打設歩掛

裏込コンクリート投入打設（石積）歩掛は、次表とする。

表3.4 裏込コンクリート投入打設歩掛 (10㎡当り)

名 称	単 位	数 量	備 考
特 殊 作 業 員	人	<u>2.00</u>	
普 通 作 業 員	〃	<u>4.00</u>	
諸 雑 費 率	%	1	(注)2

(注) [略]

4. ~ 7. [略]

② [略]

③ 大型ブロック積（張）工

1.・2. [略]

3. 施工歩掛

3-1 [略]

現行どおり

3-2 胴込・裏込コンクリート、裏込材工

(1) 胴込・裏込コンクリート投入打設歩掛

胴込・裏込コンクリート投入打設歩掛は、次表を標準とする。

表 3. 2 胴込・裏込コンクリート打設歩掛 (10 m²当り)

投入材	名称	単位	数量
胴込・裏込 コンクリート	特殊作業員	人	<u>1.33</u>
	普通作業員	〃	<u>2.56</u>
諸雑費率		%	10

(注) [略]

(2)~(4) [略]

3-3・3-4 [略]

4. [略]

④・⑤ [略]

⑥ 現場打コンクリート法枠工

1. ~ 4. [略]

5. コンクリート投入打設歩掛

5-1 [略]

5-2 コンクリートポンプ車投入打設

コンクリートポンプ車によるコンクリート投入打設歩掛は、次表を標準とする。

表 5. 2 コンクリートポンプ車によるコンクリート投入打設歩掛 (100m³当り)

名称	単位	数量
世話役	人	<u>4.22</u>
特殊作業員	〃	<u>9.78</u>
普通作業員	〃	<u>15.44</u>
コンクリートポンプ車運転	h	<u>25.22</u>
諸雑費率	%	2

(注) [略]

6. ~ 12. [略]

⑦~⑩ [略]

5. 河川・水路工

① [略]

② 消波根固めブロック工（給熱養生）

1.・2. [略]

3. 施工歩掛

表 3. 1 給熱養生歩掛 (100m³当り)

名 称	規 格	単 位	ブ ロ ッ ク 実 質 量			
			0.25t 以上 2.2 t 以下	2.2t を超え 4.5t 以下	4.5t を超え 6.5t 以下	6.5t を超え 12.5t 以下
世 話 役		人	1.89	1.22	1.00	0.78
普 通 作 業 員		〃	12.0	7.22	5.78	4.56
練 炭	高4号	個	424	243	188	139
諸 雑 費 率		%	6			

(注) [略]

4. [略]

現行どおり