

○ 土地改良事業等請負工事標準歩掛（昭和 58 年 2 月 28 日 58 構改 D 第 148 号農林水産省構造改善局長通知）一部改正新旧対照表

(下線部は改正部分)

改正後	現行																
4. 基礎工 ① [略] ② 既製杭の杭頭処理工 1. ～ 2. [略] 3. 単価表 (1) [略] (2) 機械運転単価表 <table><tr><th>機 械 名</th><th>規 格</th><th>適用単価表</th><th>指 定 事 項</th></tr><tr><td>電 気 溶 接 機</td><td><u>ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型（第3次基準値）最大溶接電流300 A</u></td><td>機－ 1 2</td><td>燃料消費量→<u>24</u></td></tr></table> ③～⑥ [略] [削る。] ⑦～⑨ [略]	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	電 気 溶 接 機	<u>ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型（第3次基準値）最大溶接電流300 A</u>	機－ 1 2	燃料消費量→ <u>24</u>	4. 基礎工 ① [略] ② 既製杭の杭頭処理工 1. ～ 2. [略] 3. 単価表 (1) [略] (2) 機械運転単価表 <table><tr><th>機 械 名</th><th>規 格</th><th>適用単価表</th><th>指 定 事 項</th></tr><tr><td>電 気 溶 接 機</td><td><u>直流アーク式 排出ガス対策型 （第1次基準値） ディーゼルエンジン付300 A</u></td><td>機－ 1 2</td><td>燃料消費量→<u>27</u></td></tr></table> ③～⑥ [略] ⑦ 場所打杭工（アースオーガ工・硬質地盤アースオーガ） [略] ⑧～⑩ [略]	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	電 気 溶 接 機	<u>直流アーク式 排出ガス対策型 （第1次基準値） ディーゼルエンジン付300 A</u>	機－ 1 2	燃料消費量→ <u>27</u>
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項														
電 気 溶 接 機	<u>ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型（第3次基準値）最大溶接電流300 A</u>	機－ 1 2	燃料消費量→ <u>24</u>														
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項														
電 気 溶 接 機	<u>直流アーク式 排出ガス対策型 （第1次基準値） ディーゼルエンジン付300 A</u>	機－ 1 2	燃料消費量→ <u>27</u>														

(3) [略] 4-5-3 登り栈橋工 (1) [略] (2) 登り栈橋工費（手すり先行工法） 登り栈橋の施工において「手すり先行工法に関するガイドライン（厚生労働省）」を適用する場合の設置・撤去にかかる歩掛は、次式による。 登り栈橋工費（円）＝{5,116+2,917T₁₁+<u>0.474</u>y（設置）+<u>0.341</u>y（撤去）}×H T₁₁：登り栈橋を供用している月数（月） y：橋りょう特殊工単価（円／人） H：登り栈橋の高さ（m） （注）手すり先行型枠組足場は二段手すり及び幅木の機能を有している。 4-6 [略] 5.・6. [略] ⑤～⑦ [略]	(3) [略] 4-5-3 登り栈橋工 (1) [略] (2) 登り栈橋工費（手すり先行工法） 登り栈橋の施工において「手すり先行工法に関するガイドライン（厚生労働省）」を適用する場合の設置・撤去にかかる歩掛は、次式による。 登り栈橋工費（円）＝{5,116+2,917T₁₁+<u>0.427</u>y（設置）+<u>0.307</u>y（撤去）}×H T₁₁：登り栈橋を供用している月数（月） y：橋りょう特殊工単価（円／人） H：登り栈橋の高さ（m） （注）手すり先行型枠組足場は二段手すり及び幅木の機能を有している。 4-6 [略] 5.・6. [略] ⑤～⑦ [略]
---	---

○ 土地改良事業等請負工事標準歩掛（昭和 58 年 2 月 28 日 58 構改 D 第 148 号農林水産省構造改善局長通知）一部改正新旧対照表

(下線部は改正部分)

改 正 後			現 行		
15. 仮 設 工					
① ～⑱ [略]					
⑲ 油圧圧入引抜工（硬質地盤）					
1. ～ 2. [略]					
3. 機種の選定					
3－1 油圧式杭圧入引抜機 [略]					
表 3. 1 機種選定					
最大N値		50<N _{max} ≦180	180<N _{max} ≦600		
鋼矢板 型 式	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ型	エンジン式ユニット（硬質地盤専用） 排出ガス対策型（第3次基準値） 普通鋼矢板用 圧入力 800kN、引抜力 900kN			
	V _L 、VI _L 、Ⅱ _w 、Ⅲ _w 、Ⅳ _w 型	エンジン式ユニット（硬質地盤専用） 排出ガス対策型（第3次基準値） 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN、引抜力 1,000kN			
	10H、25H型	<u>エンジン式ユニット（硬質地盤専用）</u> <u>排出ガス対策型（2014年規制）</u> <u>ハット形鋼矢板用900mm用</u> <u>圧入力 800kN、引抜力 900kN</u>		二	
3－2 [略]					
4. ～ 8. [略]					
⑳ [略]					

15. 仮 設 工					
① ～⑱ [略]					
⑲ 油圧圧入引抜工（硬質地盤）					
1. ～ 2. [略]					
3. 機種の選定					
3－1 油圧式杭圧入引抜機 [略]					
表 3. 1 機種選定					
最大N値		50<N _{max} ≦600	[新設]		
鋼矢板 型 式	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ型	エンジン式ユニット（硬質地盤専用） 排出ガス対策型（第3次基準値） 普通鋼矢板用 圧入力 800kN、引抜力 900kN	[新設]		
	V _L 、VI _L 、Ⅱ _w 、Ⅲ _w 、Ⅳ _w 型	エンジン式ユニット（硬質地盤専用） 排出ガス対策型（第3次基準値） 広幅鋼矢板用 圧入力 800kN、引抜力 1,000kN	[新設]		
	[新設]	[新設]	[新設]		
3－2 [略]					
4. ～ 8. [略]					
⑳ [略]					