

平成20年2月発行の中掘工法の歩掛の積算例に一部間違いがありましたので訂正いたします。

7.3 各機械運転1日当り単価

(1) 三点支持式杭打機（クローラ型、オーガ出力90kW）

10 ページ

機 18

表 7.4 三点支持式杭打機 運転1日当り単価

名称	規格	単位	数量	単価	金額	
					誤	正
運転手(特殊)		人				
燃料費		リットル	90	98.0	88,200	8,820
機械損料		供用日				
諸雑費		式			60	40
計					403,300	323,600

7.4 積算

11 ページ

中掘拡大根固め工法による杭10本当りの単価表

表 7.7 杭10本当りの単価表

名称	規格	単位	数量	単価		金額	
				誤	正	誤	正
世話役		人					
溶接工		人					
特殊作業員		人					
とび工		人					
普通作業員		人					
PHC 杭上杭 B 種	900 × 11m	本					
PHC 杭中杭 A 種	900 × 12m	本					
PHC 杭下杭 A 種	900 × 12m	本					
三点式杭打機 運 転	クローラ型 オーガ出力 90KW	日	5.64	403,300	323,600	2,274,612	1,825,104
クローラクレーン 運 転	油圧伸縮ジブ 60t ~ 65t 吊	日					
バックホウ運転	山積 0.5 m ³	日					
諸 雑 費		式				1,336,316	1,274,824
合 計						10,887,000	10,376,000
1 本 当 た り						1,088,700	1,037,600

7.5 積算見積りの作成

900 × 35m 25本の積算見積りは、表 7.4 単価表(杭1本当り)を25倍する。

誤 $1,088,700 \times 25 = \underline{\underline{¥27,217,500}}$

正 $1,037,600 \times 25 = \underline{\underline{¥25,940,000}}$