

訂正箇所(平成25年6月版)

誤(P170)

表3-8 諸雑費率[ケーシング未装着時] (%)

削孔径(mm)	550 ~ 650	850 ~ 900	850 ~ 900	1000 ~ 1100
先行削孔ピッチ(mm)	900	1200	1400	1400
諸雑費	23	19	27	

正(P170)

表3-8 諸雑費率[ケーシング未装着時] (%)

削孔径(mm)	550 ~ 650	850 ~ 900	850 ~ 900	1000 ~ 1100
先行削孔ピッチ(mm)	900	1200	1400	1400
諸雑費	25	20	27	

誤(P170)

表3-9 諸雑費率[ケーシング装着時] (%)

削孔径(mm)	先行削孔ケーシング	680	780	780	980	1,080	980	1,080	1,080	1,080
	単軸スクリュー	550	600	650	850	900	850	900	950	950
先行削孔ピッチ(mm)		900			1,200		1,400			
多軸削孔径(mm)		550	600	650	850	900	850	900	1,000	1,100
諸雑費		21			18		26			

正(P170)

表3-9 諸雑費率[ケーシング装着時] (%)

削孔径(mm)	先行削孔ケーシング	680	780	780	980	1,080	980	1,080	1,080	1,080
	単軸スクリュー	550	600	650	850	900	850	900	950	950
先行削孔ピッチ(mm)		900			1,200		1,400			
多軸削孔径(mm)		550	600	650	850	900	850	900	1,000	1,100
諸雑費		20			19		26			

誤(P183)

表4-7 諸雑費率 (%)

削孔径(mm)	550 ~ 650	850 ~ 900	850 ~ 900	1,000 ~ 1,100
1セット打設長(mm)	1800	1200	1,400	
諸雑費	20	22	29	

正(P183)

表4-7 諸雑費率 (%)

削孔径(mm)	550 ~ 650	850 ~ 900	850 ~ 900	1,000 ~ 1,100
1セット打設長(mm)	1800	1200	1,400	
諸雑費	20	21	28	

訂正箇所(平成25年6月版)

誤(P185)

注1) 5軸攪拌ロッド・スクレーパー機械損料数量 = 1.45

正(P185)

注1) 5軸攪拌ロッド・スクレーパー機械損料数量 = 1.40

誤(P186)

注1) 3軸攪拌ロッド・スクレーパー機械損料数量 = 1.45

正(P186)

注1) 3軸攪拌ロッド・スクレーパー機械損料数量 = 1.40

訂正箇所(平成25年6月版)

誤(P177)

表3 - 20 クローラ式アースオーガ(単軸式)運転1日当り単価表
(ケーシング未装着 550 ~ 650の場合)

名称	規格	単位	数量	摘要
特殊運転手		人	1.00	
燃料費		リットル	72	
機械損料	DH608-120M以上	供用日	1.70	
〃	単軸式90kw	〃	1.55	
諸雑費		式	1	端数調整
計				

正(P177)

表3 - 20 クローラ式アースオーガ(単軸式)運転1日当り単価表
(ケーシング未装着 550 ~ 650の場合)

名称	規格	単位	数量	摘要
特殊運転手		人	1.00	
燃料費		リットル	81	
機械損料	DH608-120M以上	供用日	1.70	
〃	単軸式90kw	〃	1.55	
諸雑費		式	1	端数調整
計				

誤(P177)

表3 - 21 クローラ式アースオーガ(単軸式)運転1日当り単価表
(ケーシング未装着 850 ~ 950の場合)

名称	規格	単位	数量	摘要
特殊運転手		人	1.00	
燃料費		リットル	72	
機械損料	DH608-120M以上	供用日	1.70	
〃	MAC-220-3orMAC-300-3	〃	1.55	
諸雑費		式	1	端数調整
計				

正(P177)

表3 - 21 クローラ式アースオーガ(単軸式)運転1日当り単価表
(ケーシング未装着 850 ~ 950の場合)

名称	規格	単位	数量	摘要
特殊運転手		人	1.00	
燃料費		リットル	81	
機械損料	DH608-120M以上	供用日	1.70	
〃	MAC-220-3orMAC-300-3	〃	1.55	
諸雑費		式	1	端数調整
計				

訂正箇所(平成25年6月版)

誤(P188)

表4-16 クロー式アースオーガ(5軸式)運転1日当り単価表(550～ 650の場合)

名称	規格	単位	数量	摘要
特殊運転手		人	1.00	
燃料費		リットル	72	
機械損料	DH608-120M以上	供用日	1.70	
〃	MAC-220-5	〃	1.55	
諸雑費		式	1	端数調整
計				

正(P188)

表4-16 クロー式アースオーガ(5軸式)運転1日当り単価表(550～ 650の場合)

名称	規格	単位	数量	摘要
特殊運転手		人	1.00	
燃料費		リットル	81	
機械損料	DH608-120M以上	供用日	1.70	
〃	MAC-220-5	〃	1.55	
諸雑費		式	1	端数調整
計				

誤(P188)

表4-17 クロー式アースオーガ(3軸式)運転1日当り単価表(850～ 1,100の場合)

名称	規格	単位	数量	摘要
特殊運転手		人	1.00	
燃料費		リットル	72	
機械損料	DH608-120M以上	供用日	1.70	
〃	MAC-220-3・MAC-300-3	〃	1.55	
諸雑費		式	1	端数調整
計				

正(P188)

表4-17 クロー式アースオーガ(3軸式)運転1日当り単価表(850～ 1,100の場合)

名称	規格	単位	数量	摘要
特殊運転手		人	1.00	
燃料費		リットル	81	
機械損料	DH608-120M以上	供用日	1.70	
〃	MAC-220-3・MAC-300-3	〃	1.55	
諸雑費		式	1	端数調整
計				