

ストライク工法

(特殊取付管)

御参考用・損料、価格表

2017 (H29)

ストライク工法用器具損料表

種 目	仕 様	基礎価格 (円)	耐用距離m又 は使用回数	m当り又は1回 当り損料率	m当り又は1回 当り損料(円)
☆ 推進工損耗材					
推進用鋼製さや管 350	350A×400L	24,400	15 回使用	0.060000	3,770
推進用鋼製さや管 350	350A×600L	26,400	15 回使用	0.060000	2,640
推進用鋼製さや管 400	400A×600L	33,400	15 回使用	0.060000	3,340
推進用鋼製さや管 400	400A×800L	35,700	15 回使用	0.060000	2,680
プロテクトリング	350A	12,200	15 回使用	0.060000	732
プロテクトリング	400A	16,800	15 回使用	0.060000	1,010
オーガロッド	50-400	13,200	600	0.001725	57
オーガロッド	50-600	16,000	600	0.001725	46
オーガヘッド 350	350A	372,000	170	0.006088	2,270
オーガヘッド 400	400A	388,000	170	0.006088	2,360
ロッドアダプター		144,000	600	0.001725	248
ガイドロッド		113,000	600	0.001725	195

※ 1. m当り損料率 = $\{(1-0.1) \div \text{耐用距離} \times 1.15$ (維持管理費 10%および年間管理費率 5%)}

※ 2. 1回当り損料率 = $\{(1-0.1) \div \text{使用回数}\}$

 長野油機株式会社

URL:<http://www.nagano-yuki.co.jp/>

E-mail: ngn-yuki@nagano-yuki.co.jp

機械器具損料表

機 械 名	規 格		標準 使用 年数 (年)	年間標準			維持 修理 比率 (%)	年間 管理 比率 (%)	(ご参考)		(ご参考) 1日当たり 損料 (円)
	諸 元	機 関 出力 (kW)		機 械 質量 (t)	基礎 価格 (千円)	運 転 時間 (時間)			運 転 日数 (日)	供 用 日数 (日)	
ストライク推進機	STM-1535	15	1.75	19,800	500	75	105	9.0	560	11,100	74,400
ストライク推進機	STM-2040	15	2.00	22,800	500	75	105	9.0	560	12,800	85,800
発動発電機	45kVA	42	1.2	1,960	-	100	120	8.0	(日) 2,020	(日) 3,960	※
汚泥吸排車	3.1~3.5t	135	5.7	10,600	600	90	120	10.0	341	3,610	※
クレーン装置付トラック	4t積 2.9吊り	132	4.6	6,250	760	130	160	13.0	317	1,980	※
薬液注入ポンプ	5~20ℓ/min×2	5.5	0.4	2,190	-	90	170	8.0	(日) 2,324	(日) 5,090	※
小型高圧洗浄機	30.1ℓ/min	3.7	0.11	365	-	110	150	7.0	(日) 2,521	(日) 920	
ハンドミキサー		0.62	0.003	55	-	-	160	7.0	(日) 2,672	(日) 147	
流量圧力測定装置	60ℓ/min		0.13	1,940	-	80	120	7.0	(日) 3,000	(日) 5,820	
電気溶接機(交流アーク)	250A		0.07	82	-	80	130	8.0	(日) 2,352	(日) 193	※
コア削孔機 SPO-14A	100V	3.4	0.05	720	-	100	160	7.0	(日) 2,738	(日) 1,970	
水中ポンプ	φ50mm 全揚程15m	1.5	0.03	103	-	100	140	8.0	(日) 2,771	(日) 285	※
調査用撮影装置				3,080	-	-	120	8.0	(日) 2,611	(日) 8,040	
水槽	1m ³			112	-	-	160	7.0	供用日当り 1,662	-	186

※印は「建設機械等損料算定表平成28年度版」による

ストライク工法用器具損料表

種 目	仕 様	基礎価格 (円)	耐用距離m又 は使用回数	m当り又は1回 当り損料率	m当り又は1回 当り損料(円)
☆ コア抜き(削孔)セット損料					
カッターガイド	200-100	98,000	15回使用	0.060000	5,880
カッターガイド	200-150	112,000	15回使用	0.060000	6,720
カッターガイド	250-100	104,000	15回使用	0.060000	6,240
カッターガイド	250-150	117,000	15回使用	0.060000	7,020
ベビーロッド(右ネジ)	φ 25 L=1.0m	12,600	200回使用	0.004500	57
薬注ロッド(右ネジ)	φ 40×0.4m	15,600	200回使用	0.004500	176
コア抜きガイドロッド	φ 40.5	177,000	200回使用	0.004500	797
☆ 特殊支管取付器具損料					
支管ロッド	φ 30 L=1.0m	34,000	200回使用	0.004500	153
ベビーロッド	φ 25 L=1.0m	12,600	200回使用	0.004500	57
エアーパッカー		89,500	30回使用	0.030000	2,690
☆ コアカッター損料					
コアカッター100	φ 100	64,000	20回使用	0.004500	2,880
コアカッター150	φ 150	69,000	20回使用	0.004500	3,110
☆ コア回収ビット損料		56,000	15回使用	0.060000	3,360
☆ バリ取りブラシ損料		55,000	15回使用	0.060000	3,300
☆ 特殊支管取付器具損料					
支管ロッド	φ 30 L=1.0m	34,000	200回使用	0.004500	153
取付け管固定具		219,000	300回使用	0.003000	657
☆ コア抜き(削孔)セット損料					
カッターガイドセット		129,000	200回使用	0.004500	581
チューブ飲込セット		138,000	200回使用	0.004500	621
薬注ロッド(右ネジ)	φ 40×0.4m	15,600	200回使用	0.004500	176
コア抜きガイドロッド	φ 40.5	177,000	200回使用	0.004500	797
☆ コアカッター損料					
コアカッター100	φ 100	144,000	10回使用	0.090000	13,000
コアカッター150	φ 150	180,000	10回使用	0.090000	16,200
コアカッター200	φ 200	198,000	10回使用	0.090000	17,800
☆ コア回収ビット損料					
コア回収ビット	HP用	165,000	15回使用	0.060000	9,900

※ 1.損料率={ (1-0.1) ÷ 耐用距離 × 1.15 (維持管理費10%および年間管理費率5%) }

※ 2.損料率={ (1-0.1) ÷ 使用回数 }

ストライク工法御参考価格表

種 目	型 式	数 量	単 価	備 考
特殊支管150-100	ST-VP1510	1	59,000	耐震用支管 本管VP用
特殊支管200-100	ST-VP2010	1	60,000	耐震用支管 本管VP用
特殊支管200-150	ST-VP2015	1	65,000	耐震用支管 本管VP用
特殊支管250-100	ST-VP2510	1	65,000	耐震用支管 本管VP用
特殊支管250-150	ST-VP2515	1	65,000	耐震用支管 本管VP用
特殊支管300-100	ST-VP3010	1	75,000	耐震用支管 本管VP用
特殊支管300-150	ST-VP3015	1	75,000	耐震用支管 本管VP用
中込スペーサー100	VU100	1	7,800	塩ビ管体長本数分計上(最低2mに1個)
中込スペーサー150	VU150	1	7,800	塩ビ管体長本数分計上(最低2mに1個)
推進用鋼製さや管 350	350A×400L	1	24,400	外径φ355.6×7.9t-29.2kg(67.8kg/m)
推進用鋼製さや管 350	350A×600L	1	26,400	外径φ355.6×7.9t-42.7kg(67.8kg/m)
推進用鋼製さや管 400	400A×600L	1	33,400	外径φ406.4×7.9t-48.9kg(77.6kg/m)
推進用鋼製さや管 400	400A×800L	1	35,700	外径φ406.4×7.9t-79.9kg(77.6kg/m)
プロテクトリング	350A	1	12,200	推進用鋼製さや管先端用 350
プロテクトリング	400A	1	16,800	推進用鋼製さや管先端用 400
止水坑口	350A	1	55,400	坑口金物、ゴム板
止水坑口	400A	1	60,300	坑口金物、ゴム板
HP特殊支管100	100	1	65,000	耐震用支管 本管ヒューム管用
HP特殊支管150	150	1	65,000	耐震用支管 本管ヒューム管用
HP特殊支管200	200	1	65,000	耐震用支管 本管ヒューム管用

注 ※中込スペーサーの種類は普通用(リア)・フロント用とストップ型がある。