

ストライク工法

(特殊取付管)

御参考用・損料、価格表

2026 (令和8年)

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	36,100	15 回使用	0.060000	2,166
推進用鋼製さや管 350	350A×600L	39,100	15 回使用	0.060000	2,346
推進用鋼製さや管 400	400A×600L	49,400	15 回使用	0.060000	2,964
推進用鋼製さや管 400	400A×800L	52,900	15 回使用	0.060000	3,174
プロテクトリング	350A	16,200	15 回使用	0.060000	972
プロテクトリング	400A	22,400	15 回使用	0.060000	1,344
オーガロッド	50-400	18,900	600	0.0015	28
オーガロッド	50-600	22,900	600	0.0015	34
オーガヘッド 350	350A	531,400	170	0.00529	2,811
オーガヘッド 400	400A	554,300	170	0.00529	2,932
ロッドアダプター		205,700	600	0.0015	308
ガイドロッド		161,400	600	0.0015	242

※ 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 = $\{(1-0.1) \div \text{使用回数}\}$



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			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)	運転1時間当たり換算値 損料率 ($\times 10^{-6}$)	
ストライク推進機	STM-1535	15	1.75	29,700	500	75	105	9.0	560	16,600	111,200
ストライク推進機	STM-2040	15	2.00	34,200	500	75	105	9.0	560	19,200	128,600
発動発電機	45kVA	42	1.2	1,860	-	110	130	8.0	(日) 1,791	(日) 3,330	2,820
汚泥吸排車	3.5t	135	5.7	10,700	600	90	120	10.0	341	3,650	18,200
クレーン装置付トラック	4t積 2.9吊り	132	4.6	6,970	760	130	160	13.0	313	2,616	10,200
薬液注入ポンプ	5~200/min \times 2	5.5	0.4	2,370	-	90	170	8.0	(日) 2,324	(日) 5,510	2,920
小型高压洗浄機	30.10/min	3.7	0.11	402	-	110	150	8.0	(日) 2,529	(日) 1,020	746
ハンドミキサー	羽根外径 ϕ 115 mm以上	0.51	0.01	21	-	-	160	8.0	(日) 2,656	(日) 56	-
流量圧力測定装置	600/min	-	0.13	2,330	-	80	120	7.0	(日) 3,000	(日) 6,990	-
電気溶接機(交流アーク)	250A	-	0.07	100	-	90	130	8.0	(日) 2,090	(日) 210	※
コア削孔機 SPO-14A	100V	3.4	0.05	860	-	100	160	7.0	(日) 2,738	(日) 2,350	-
水中ポンプ	ϕ 50 mm 全揚程 15m	1.50	0.03	128	-	100	140	8.0	(日) 2,771	(日) 355	※
調査用撮影装置	-	-	-	3,700	-	-	120	8.0	(日) 2,611	(日) 9,660	-
水槽	3.0m ³	-	0.65	343	-	-	160	8.0	1,375	476	-

※印は「建設機械等損料算定表令和7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)		
本管塩ビ管用	☆ コア抜き(削孔)セット損料						
	カッターガイド	200-100	108,900	15 回使用	0.060000	6,534	
	カッターガイド	200-150	124,400	15 回使用	0.060000	7,464	
	カッターガイド	250-100	115,500	15 回使用	0.060000	6,930	
	カッターガイド	250-150	130,000	15 回使用	0.060000	7,800	
	ベビーロッド(右ネジ)	φ 25 L=1.0m	14,000	200 回使用	0.004500	63	
	薬注ロッド(右ネジ)	φ 40×0.4m	17,300	200 回使用	0.004500	78	
	コア抜きガイドロッド	φ 40.5	196,600	200 回使用	0.004500	884	
	☆ 特殊支管取付器具損料						
	支管ロッド	φ 30 L=1.0m	37,800	200 回使用	0.004500	170	
	ベビーロッド	φ 25 L=1.0m	14,000	200 回使用	0.004500	63	
	エアパッカー		99,400	30 回使用	0.030000	2,982	
	☆ コアカッター損料						
	コアカッター100	φ 100	71,000	20 回使用	0.004500	3,195	
	コアカッター150	φ 150	77,000	20 回使用	0.004500	3,465	
	☆ コア回収ビット損料		62,000	15 回使用	0.060000	3,720	
	☆ バリ取りブラシ損料		61,000	15 回使用	0.060000	3,660	
	本管ヒューム管用	☆ 特殊支管取付器具損料					
		支管ロッド	φ 30 L=1.0m	38,000	200 回使用	0.004500	171
		取付け管固定具		243,000	300 回使用	0.003000	729
☆ コア抜き(削孔)セット損料							
カッターガイドセット			143,000	200 回使用	0.004500	643	
チューブ飲込セット			153,000	200 回使用	0.004500	688	
薬注ロッド(右ネジ)		φ 40×0.4m	17,300	200 回使用	0.004500	78	
コア抜きガイドロッド		φ 40.5	196,600	200 回使用	0.004500	884	
☆ コアカッター損料							
コアカッター100		φ 100	160,000	10 回使用	0.090000	14,400	
コアカッター150		φ 150	200,000	10 回使用	0.090000	18,000	
コアカッター200		φ 200	220,000	10 回使用	0.090000	19,800	
☆ コア回収ビット損料							
コア回収ビット		HP用	183,000	15 回使用	0.060000	10,980	

※ 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	105,900	耐震用支管 本管VP用
特殊支管 200-100	ST-VP2010	1	114,000	耐震用支管 本管VP用
特殊支管 200-150	ST-VP2015	1	125,400	耐震用支管 本管VP用
特殊支管 250-150	ST-VP2515	1	146,700	耐震用支管 本管VP用
特殊支管 300-150	ST-VP3015	1	161,300	耐震用支管 本管VP用
中込スペーサー100	VU100	1	10,400	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	11,500	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	36,100	外径 φ 355.6×7.9t-29.2kg(67.8kg/m)
推進用鋼製さや管 350	350A×600L	1	39,100	外径 φ 355.6×7.9t-42.7kg(67.8kg/m)
推進用鋼製さや管 400	400A×600L	1	49,400	外径 φ 406.4×7.9t-48.9kg(77.6kg/m)
推進用鋼製さや管 400	400A×800L	1	52,900	外径 φ 406.4×7.9t-79.9kg(77.6kg/m)
プロテクトリング	350A	1	16,200	推進用鋼製さや管先端用 350
プロテクトリング	400A	1	22,400	推進用鋼製さや管先端用 400
止水坑口	350A	1	115,400	坑口金物、ゴム板
止水坑口	400A	1	127,100	坑口金物、ゴム板
HP特殊支管 100	100	1	37,300	本管ヒューム管用
HP特殊支管 150	150	1	42,700	本管ヒューム管用
HP特殊支管 200	200	1	53,300	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。