

レボHGT工法 材料価格

レボHGT工法用ケーシング単価表

外径	φ 1524	φ 1829	φ 2032	φ 2032
厚さ(mm)	12	12	12	16
1m当り単価(円)	161,000	194,000	215,000	286,000
1m当り重量(kg)	447	537	597	796
先端ケーシング加工費(直刃)(円)	20,000	24,000	28,000	46,000
直刃1個当り重量(kg)	45	54	60	80
先端ケーシング加工費(外刃)(円)	52,000	61,000	72,000	102,000
外刃1個当り重量(kg)	90	108	120	160
超硬ビット(砂石層用)単価(円)	300,000	300,000	300,000	300,000
超硬ビット(砂石層用)数量(個)	20	20	20	20
超硬ビット(硬質層用)単価(円)	375,000	450,000	525,000	525,000
超硬ビット(硬質層用)数量(個)	25	30	35	35

外径	φ 1590	φ 1890	φ 2090	φ 2090	φ 2590
厚さ(mm)	12	12	12	16	19
1m当り単価(円)	168,000	200,000	221,000	294,000	434,000
1m当り重量(kg)	466	555	615	818	1,206
先端ケーシング加工費(直刃)(円)	22,000	26,000	30,000	48,000	82,000
直刃1個当り重量(kg)	47	56	62	82	121
先端ケーシング加工費(外刃)(円)	52,000	61,000	72,000	102,000	142,000
外刃1個当り重量(kg)	94	112	124	164	242
超硬ビット(砂石層用)単価(円)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
超硬ビット(砂石層用)数量(個)	20	20	20	20	20
超硬ビット(硬質層用)単価(円)	375,000	450,000	525,000	525,000	600,000
超硬ビット(硬質層用)数量(個)	25	30	35	35	40

レボHGT工法用円形簡易覆工板賃料表

呼び径	種別	重量	基礎価格	1ヶ月当り賃料	整備・修理費
		kg/枚	円	円/ヶ月	円/枚
φ 1500	路面設置型	576	383,000	27,000	18,000
φ 1800	路面設置型	941	630,000	35,000	24,000
φ 2000	路面設置型	1,236	869,000	44,000	30,000
φ 2500	路面設置型		1,280,000	64,000	40,000

レボHGT工法 機械損料一覧表

項目 \ 名称	レボHGT	仮設ケーシング(2.5m分)		
		φ1524	φ1829	φ2032
重量 (kg)	12,500	1,418	1,702	1,892
基準価格 (千円)	80,000	709	851	946
耐用年数 (年)	8	転用15回	転用15回	転用15回
年間標準 運転時間 (時間)	600			
年間標準 運転日数 (日)	100			
年間標準 供用日数 (日)	145			
維持 修理費率 (%)	45			
年間 管理費率 (%)	9			
1時間当り 損料率 ($\times 10^{-6}$)	438	回当り 60,000	回当り 60,000	回当り 60,000
1時間当り 損料 (円)	35,040 (234,768/日)	回当り 42,540	回当り 51,060	回当り 56,760

備考 運転1日当り損料額は、運転6.7時間当りの損料とします。
 運転1日当り損料 = 1時間当り損料 \times 6.7H

項目	名称	レボHGT	仮設ケーシング (2.5m分)			(3.0m分)
			φ 1590	φ 1890	φ 2090	φ 2590
重量	(kg)	12,500	1,484	1,764	1,970	3,534
基準価格	(千円)	80,000	742	882	985	1,767
耐用年数	(年)	8	転用15回	転用15回	転用15回	転用15回
年間標準 運転時間	(時間)	600				
年間標準 運転日数	(日)	100				
年間標準 供用日数	(日)	145				
維持 修理費率	(%)	45				
年間 管理費率	(%)	9				
1時間当り 損料率	($\times 10^{-6}$)	438	回当り 60,000	回当り 60,000	回当り 60,000	回当り 60,000
1時間当り 損料	(円)	35,040 (234,768/日)	回当り 44,520	回当り 52,920	回当り 59,100	回当り 106,020

備考 運転1日当り損料額は、運転6.7時間当りの損料とします。
 運転1日当り損料 = 1時間当り損料×6.7H