

落石防止柵工(ULF工法茶色) 数量総括表

施工延長	L=61.0m		
ULF設計高	H=3.2m		
ブロック①	27m× 1ブロック	3スパン	} 計 7スパン
ブロック②	18m× 1ブロック	2スパン	
ブロック③	16m× 1ブロック	2スパン	
総ブロック数	3箇所		

名 称	規格・仕様	単 位	数 量	摘 要
金網	SWGf-2 φ4.0-40×40	m ²	205.0	ロス率5%
支柱ユニット(端末)	アルミ支柱φ170×t6.0 H=3.0m用	本	4	} 計 8本
支柱ユニット(中間)	アルミ支柱φ170×t6.0 H=3.0m用	本	4	
横ロープ	3×7 G/0 16φ	m	140.7	ロス率5%
クロスロープ	6×24 AZ/0 16φ	m	137.1	ロス率5%
控えロープ(背面)	6×24 AZ/0 16φ	m	50.4	ロス率5%
控えロープ(側面)	6×24 AZ/0 18φ	m	14.7	ロス率5%
控えロープ(斜方向)	6×24 AZ/0 18φ	m	14.7	ロス率5%
縦ロープ(両ロック加工)	6×24 AZ/0 12φ	本	4	3m用
ターンバックル	両ジョー 呼び19	個	22	控えロープ°, クロスロープ°, 縦ロープ°
シャックル	呼び16	個	8	縦ロープ°
シャックル	呼び20	個	24	控えロープ°, クロスロープ°
ワイヤクリップ	16φ用	個	112	クロスロープ°, 控えロープ(背面)
ワイヤクリップ	18φ用	個	40	控えロープ(側面), (斜方向)
クロスロープ用緩衝金具	ULF-OC	組	12	クロスロープ°
控えロープ用緩衝金具	ULF-OS	組	8	控えロープ(背面)
横ロープ用緩衝金具	ULF-UH-2	組	12	横ロープ°
ストッパー	16φ用	組	12	横ロープ°
ベースアンカーボルト	ロックボルト D22×2500	本	15	
ベースアンカーボルト	ロックボルト D22×1500	本	9	
控えアンカーボルト(背面)	ロックボルト D22×3500	本	2	
控えアンカーボルト(背面)	ロックボルト D22×3000	本	3	
控えアンカーボルト(背面)	ロックボルト D22×2000	本	3	
控えアンカーボルト(側面・斜方向)	ロックボルト D22×4000	本	2	
控えアンカーボルト(側面・斜方向)	ロックボルト D22×2000	本	2	
控えアンカー連結具		個	12	
ワイヤロープシンプル	16φ用	個	8	控えロープ(背面)
ワイヤロープシンプル	18φ用	個	8	控えロープ(側面), (斜方向)
結合コイル	φ4.0×46×500	個	244	
足場工		m ³	230	2×2×0.5×(61.0m+(5.0m+2.0m)×2+36.0m+2.0m×2)