

数 量 計 算 書

林 道 向 山 線

第 1 号 箇 所

京都府船井郡京丹波町大迫 地内

第1号箇所
鋼製L型擁壁

数量総括表
H=1.50~2.50 L=8.00

(一式当り)

[illegible]

構造物切取 床堀総括表

1. 切取床堀総量

 m^3

土質 構造物	礫質土	軟岩(Ⅰ)B				計
鋼製L型擁壁	31.0					31.0
計	31.0					31.0

(内 訳)

 m^3

名称 構造物、工種		土質			礫質土			軟岩(I)B									計			埋戻土
		人力	機械	計	人力	機械	計	人力	機械	計	人力	機械	計	人力	機械	計	人力	機械	計	
切																				
取																				
	小 計																			
床	鋼製L型擁壁		31.0	31.0														31.0	31.0	32.6
堀																				
	小 計		31.0	31.0														31.0	31.0	32.6
計			31.0	31.0														31.0	31.0	32.6
流用土	比率 運搬機械	礫質土			軟岩(I)B									計						
	バックホウ																			
不足土	ダンプトラック	4.7												4.7						
	計	4.7												4.7						

構造物（鋼製L型擁壁工）数量計算表

測 点	距 離	修 正 距 離	土 石 総 計			岩 石 総 計			岩 石 区 分										逸散対 象土量	逸 土 散 量	流用対 象土量	埋 戻 土			排土 or流 用対象土 量	
			断面積	平 均 断面積	体 積	断面積	平 均 断面積	体 積	軟岩(Ⅰ)A			軟岩(Ⅰ)B			軟岩(Ⅱ)			飛散対 象土量				飛散 土量	断面積	平 均 断面積		体 積
									断面積	平 均 断面積	体積	断面積	平 均 断面積	体積	断面積	平 均 断面積	体積									
NO.0 (BP)	m	m	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	10.0%	m ³	m ²	m ²	m ³	m ³	
			2.3			0.0																	2.2			
MC.1	6.11	4.88	5.4	3.85	18.8	0.0	0.00	0.0																		
					18.8			0.0											18.8	1.9	16.9	5.9	4.05	19.8	-2.9	
+10.0 (EP)	3.89	3.12	2.4	3.90	12.2	0.0	0.00	0.0																		
					12.2			0.0											12.2	1.2	11.0	2.3	4.10	12.8	-1.8	
合計	10.00	8.00																								
					31.0			0.0											31.0	3.1	27.9			32.6	-4.7	