

数量集計表

工事名	令和6年度 長道河第10284号 消雪設備修繕工事					
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
施設修繕						
管路修繕		65A	箇所		5.0	
管路修繕		80A	箇所		15.0	
管路修繕		100A	箇所		1.0	
ノズル取替え工			箇所		8.0	

# 消雪設備数量調書

工事名	令和6年度 長道河第10284号 消雪設備修繕工事								
	地区名	管路65A	管路80A	管路100A	ノズル				備 考
	湖北町別所	1.0			2.0				
	小谷郡上町	1.0	1.0		6.0				
	湖北町留目		1.0						
	小谷伊部	1.0							
	湖北町八日市	1.0							
	小谷丁野町	1.0		1.0					
	湖北町馬渡		1.0						
	湖北町海老江		8.0						
	湖北町尾上		4.0						
	計	5.0	15.0	1.0	8.0				

管路修繕 65A		数量計算書			1 箇所当り
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
舗装版切断 Co版 t≤15cm	0.35*2=0.70	m	0.70		
コンクリートはつり 3cm<t≤6cm	0.35*0.80*6=1.68	m2	1.68		
殻積込 Co殻(鉄筋)	0.35*0.80*0.35=0.10	m3	0.10		
殻運搬 Co殻(鉄筋)		m3	0.10		
殻処分 Co殻(鉄筋)		m3	0.10		
鋼管切断 φ 65		口	3.00		
ガス管(SGP) 黒ねじ無65A		m	0.50		
鋼管据付 φ 65		m	0.50		
メカ型トレッサー 黒 65		個	2.00		
メカニカル継手据付 φ 100以下	2*2=4	口	4.00		
モルタル練 機械費、労務費のみ	0.35*0.80*0.35=0.10	m3	0.10		
コンクリート用骨材 砂(材) 洗い 細目		m3	0.105		
超速硬セメント(材) 20kg袋入		袋	2.65		
コンクリート 同上モルタル打設		m3	0.10		

管路修繕 80A		数量計算書			1 箇所当り
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
舗装版切断 Co版 t≤15cm	0.35*2=0.70	m	0.70		
コンクリートはつり 3cm<t≤6cm	0.35*0.80*6=1.68	m2	1.68		
殻積込 Co殻(鉄筋)	0.35*0.80*0.35=0.10	m3	0.10		
殻運搬 Co殻(鉄筋)		m3	0.10		
殻処分 Co殻(鉄筋)		m3	0.10		
鋼管切断 φ 80		口	3.00		
ガス管(SGP) 黒ねじ無80A		m	0.50		
鋼管据付 φ 80		m	0.50		
メカ型トレッサー 黒 75		個	2.00		
メカニカル継手据付 φ 100以下	2*2=4	口	4.00		
モルタル練 機械費、労務費のみ	0.35*0.80*0.35=0.10	m3	0.10		
コンクリート用骨材 砂(材) 洗い 細目		m3	0.105		
超速硬セメント(材) 20kg袋入		袋	2.65		
コンクリート 同上モルタル打設		m3	0.10		

管路修繕 100A		数量計算書			1 箇所当り
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要	
舗装版切断 Co版 t≤15cm	$0.35 \times 2 = 0.70$	m	0.70		
コンクリートはつり 3cm<t≤6cm	$0.35 \times 0.80 \times 6 = 1.68$	m <sup>2</sup>	1.68		
殻積込 Co殻(鉄筋)	$0.35 \times 0.80 \times 0.35 = 0.10$	m <sup>3</sup>	0.10		
殻運搬 Co殻(鉄筋)		m <sup>3</sup>	0.10		
殻処分 Co殻(鉄筋)		m <sup>3</sup>	0.10		
鋼管切断 φ100		口	3.00		
ガス管(SGP) 黒ねじ無100A		m	0.50		
鋼管据付 φ100		m	0.50		
メカ型トレッサー 黒 100		個	2.00		
メカニカル継手据付 φ100以下	$2 \times 2 = 4$	口	4.00		
モルタル練 機械費、労務費のみ	$0.35 \times 0.80 \times 0.35 = 0.10$	m <sup>3</sup>	0.10		
コンクリート用骨材 砂(材) 洗い 細目		m <sup>3</sup>	0.105		
超速硬セメント(材) 20kg袋入		袋	2.65		
コンクリート 同上モルタル打設		m <sup>3</sup>	0.10		