

令和3年度松本駅お城口広場自転車駐車場自転車ラック整備工事

# 数量計算表

## 数 量 調 書

種 別	工 種	規 格 ・ 寸 法	計 算 式	数 量
自転車駐車場				
付属設備工				
設備工				
	自転車駐車場ラック	スライド式、上下2段 H-2Z型同等品(アンカー等含む)	数量計算書より 197.0	197 台
		設置(アンカー削孔等含む)	197.0	197 台
	自転車駐車場ラック	前輪乗せ式、上下2段、45° Z-1型同等品(アンカー等含む)	数量計算書より 12.0	12 台
		設置(アンカー削孔等含む)	12.0	12 台
	運搬費	自転車駐車場ラック 4tトラック(クレーン装置付)235km	2台×2回 4.0	4 台
区画線工				
区画線工				
	区画線設置	熔融式 実線 10cm	区画線数量計算書より 129.2 = 129.2	129 m
仮設工				
	交通誘導員	交通誘導員B	数量計算書より 2 = 2.0	2 人

自転車駐車場ラック数量計算書

工 種	規格・区分		計算式	数 量	単位	備 考
自転車駐車場ラック	スライド式 上下2段 H-2Z型同等品					
			$(20 \times 4 + 6) \times 2 + 25$	197.00		
	計		197.00	台		
自転車駐車場ラック	前輪乗せ式 上下2段、45° Z-1型同等品					
			$4 \times 3$	12.00		
	計		12.00	台		
		計				
		計				
		計				
		計				
		計				

### 区画線数量計算書

工 種	規格・区分		計算式	数 量	単位	備 考
スライド式ラック区画	白色、W=10cm					
			$2.16 \times 2 \times 2 + 21.8 \times 3 + 7.96$	82.00		
		計				
前輪乗せ式ラック区画	白色、W=10cm					
			$1.4 \times 2^{0.5} + 1.4 + 6.9$	10.27		
		計				
原付置場区画	白色、W=10cm					
			$1.9 \times 11 + 0.8 \times 10 \times 2$	36.90		
		計				
合計						
			$82 + 10.27 + 36.9$	129.17		
		計		129.2	m	
		計				
		計				
		計				
		計				

交通誘導員 配置計画

機器搬入 2回 × 1人/回 = 2人