

令和5年度

## 積算数量調書

(工事名)小出小学校中庭鉄骨カバー補修工事(西側)

一 般 積 算

No.2

名 称	算 出			計	
1. 仮設工事					
作業足場設置	方杖補修足場 鋼製クサビ足場 W1500	7.80m×13.70m×1ヶ所	= 106.86		
		1.80m×13.70m×1ヶ所	= 24.66		
		8.40m×13.70m×1ヶ所	= 115.08		
		3.00m×13.70m×1ヶ所	= 41.10	287.70	m <sup>2</sup>
作業足場設置	屋根塗装用足場 鋼製クサビ足場 W900	31.80m×13.70m×1ヶ所	= 435.66	435.66	m <sup>2</sup>
昇降階段	7段	7段×1×2ヶ所	= 14	14	段
幅木		方杖補修足場 25.80m×1×1ヶ所	= 25.80		
		22.20m×1×1ヶ所	= 22.20		
		屋根塗装用足場 65.40m×1×1ヶ所	= 65.40	113.40	m
垂直養生		方杖補修足場 25.80m×0.90m×1ヶ所	= 23.22		
		22.20m×0.90m×1ヶ所	= 19.98		
		屋根塗装用足場 65.40m×0.90m×1ヶ所	= 58.86	102.06	m <sup>2</sup>
最上部安全手摺		方杖補修足場 25.80m×1.00m×1ヶ所	= 25.80		
		22.20m×1.00m×1ヶ所	= 22.20		
		屋根塗装用足場 65.40m×1.00m×1ヶ所	= 65.40	113.40	m <sup>2</sup>
資材運搬・場内小運搬		方杖補修足場 287.70m <sup>2</sup>	= 287.70		
		屋根塗装用足場 435.66m <sup>2</sup>	= 435.66	723.36	m <sup>2</sup>

一 般 積 算

No.2

名 称	算 出			計	
2. 鉄骨カバー工事					
既存カバー解体(大梁)		2ヶ所	= 2	2	ヶ所
既存カバー解体(小梁)		2ヶ所	= 2	2	ヶ所
新規カバー取付(大梁)	アング&下地ボンド鋼板張り ボンド鋼板フッ樹脂塗装品	2ヶ所	= 2	2	ヶ所
新規カバー取付(小梁)	アング&下地ボンド鋼板張り ボンド鋼板フッ樹脂塗装品	2ヶ所	= 2	2	ヶ所
発生材処理費					
解体材積込費	既存カバー解体(大梁)	下地アング #25×25×3 1.12kg/m	0.25m × 3.00m × 3 × 1.12kg/m	= 2.52kg/m	
		ボンド鋼板2mm 15.7kg/m <sup>2</sup>	0.60m × 15.70kg/m <sup>2</sup>	= 9.42kg/m	
				計 11.94kg/m	
			(7.70m + 8.70m) × 11.94m	= 195.82kg	
	既存カバー解体(小梁)	下地アング #25×25×3 1.12kg/m	0.15m × 3.00m × 3 × 1.12kg/m	= 1.51kg/m	
		ボンド鋼板2mm 15.7kg/m <sup>2</sup>	0.40m × 15.70kg/m <sup>2</sup>	= 6.28kg/m	
				計 7.79kg/m	
			(2.40m + 3.60m) × 7.79m	= 46.75kg	242.57 kg
解体材運搬費(金属屑)		積込費に倣う	= 242.57kg	242.57	kg
解体材処分費(金属屑)		積込費に倣う	= 242.57kg	242.57	kg

## 一般積算

No.3

[illegible]