

令和2年度 玉城町公共下水道  
第7処理分区（勝田）舗装工事

（度会郡玉城町勝田地内）

積算根拠資料

玉城町上下水道課

## 第 7 处 理 分 区

### 補 助

舗装工事の交通誘導員の計上について  
補助

第7処理分区

工 種 ・ 規 格		工事数量 ①		日 進 量 ②		工事日数 ①／②	備 考
舗装撤去・仮復旧							
舗装切断工	t= 15 cm以下	95.0	m		m/日		
舗装版直接	BH 0.06 t= 10 cm以下		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
舗装版直接	BH 0.1 t= 10 cm以下		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
舗装版直接	BH 0.2 t= 10 cm以下		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
舗装版直接	BH 0.35 t= 10 cm以下	2202.0	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
小計							
舗装復旧							
表層工	t= 3 cm 幅 1.4 未満		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 3 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下	76.0	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 3 cm 幅 3.0 超		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 4 cm 幅 1.4 未満		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 4 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 4 cm 幅 3.0 超	1935.0	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 5 cm 幅 1.4 未満		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 5 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 5 cm 幅 3.0 超	191.0	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工(歩道)	t= 3 cm 幅 1.4 未満		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工(歩道)	t= 3 cm 幅 1.4 以上		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
基層工	t= 5 cm 幅 3.0 超		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
不陸整正		2202.0	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
小計							
区画線							
実線	W= 15 cm	100.0	m		m/日		
路面カラー			m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
文字			m		m/日		
小計							
合 計							

交通誘導員の算定

配置人数 = 交通誘導員A 2人 ※交通誘導員Aは、交代要員1名を含む。  
交通誘導員B 1人 (有資格者である交通誘導員Aが現場から不在にならないようにする。)

交通誘導員A = × 2人  
=

交通誘導員B = × 1人  
=

## 第 7 处 理 分 区

### 单 独

舗装工事の交通誘導員の計上について  
単独

第7処理分区

工 種 ・ 規 格		工事数量 ①		日 進 量 ②		工事日数 ①/②	備 考
舗装撤去・仮復旧							
舗装切断工	t= 15 cm以下	16.0	m		m/日		
舗装版直接	BH 0.06 t= 10 cm以下		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
舗装版直接	BH 0.1 t= 10 cm以下		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
舗装版直接	BH 0.2 t= 10 cm以下		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
舗装版直接	BH 0.35 t= 10 cm以下	570.0	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
小計							
舗装復旧							
表層工	t= 3 cm 幅 1.4 未満		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 3 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下	248.0	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 3 cm 幅 3.0 超		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 4 cm 幅 1.4 未満		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 4 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下	142.0	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 4 cm 幅 3.0 超		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 5 cm 幅 1.4 未満		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 5 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工	t= 5 cm 幅 3.0 超	179.0	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工(歩道)	t= 3 cm 幅 1.4 未満		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
表層工(歩道)	t= 3 cm 幅 1.4 以上		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
基層工	t= 5 cm 幅 3.0 超		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
不陸整正		569.0	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
小計							
区画線							
実線	W= 15 cm	2.0	m		m/日		
路面カラー			m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup> /日		
文字			m		m/日		
小計							
合 計							

交通誘導員の算定

配置人数 = 交通誘導員A 2人 ※交通誘導員Aは、交代要員1名を含む。  
交通誘導員B 1人 (有資格者である交通誘導員Aが現場から不在にならないようにする。)

交通誘導員A = × 2人

=

交通誘導員B = × 1人

=

## 第 6 处 理 分 区

### 单 費

單費

## 第7处理分区

[illegible]

## 交通誘導員の算定

配置人数	=	交通誘導員A	2人	※交通誘導員Aは、交代要員1名を含む。 (有資格者である交通誘導員Aが現場から不在にならないようにする。)
		交通誘導員B	1人	
交通誘導員A	=		×	2人
	=			
交通誘導員B	=		×	1人
	=			