

令和2年度 玉城町公共下水道
第6処理分区（ホームタウン上田辺）舗装工事

（度会郡玉城町上田辺地内）

積算根拠資料

玉城町上下水道課

第 6 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6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	125.0	m		m/日		
舗装版直接	BH 0.06 t= 10 cm以下		m ²		m ² /日		
舗装版直接	BH 0.1 t= 10 cm以下		m ²		m ² /日		
舗装版直接	BH 0.2 t= 10 cm以下		m ²		m ² /日		
舗装版直接	BH 0.35 t= 10 cm以下	1824.0	m ²		m ² /日		
舗装復旧							
表層工	t= 3 cm 幅 1.4 未満		m ²		m ² /日		
表層工	t= 3 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下		m ²		m ² /日		
表層工	t= 3 cm 幅 3.0 超		m ²		m ² /日		
表層工	t= 4 cm 幅 1.4 未満		m ²		m ² /日		
表層工	t= 4 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下		m ²		m ² /日		
表層工	t= 4 cm 幅 3.0 超	664.0	m ²		m ² /日		
表層工	t= 5 cm 幅 1.4 未満		m ²		m ² /日		
表層工	t= 5 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下		m ²		m ² /日		
表層工	t= 5 cm 幅 3.0 超	1161.0	m ²		m ² /日		
表層工(歩道)	t= 3 cm 幅 1.4 未満		m ²		m ² /日		
表層工(歩道)	t= 3 cm 幅 1.4 以上		m ²		m ² /日		
基層工	t= 5 cm 幅 3.0 超		m ²		m ² /日		
不陸整正		1824.0	m ²		m ² /日		
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 独

舗装工事の交通誘導員の計上について
単独

第6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	12.0	m		m/日		
舗装版直接	BH 0.06 t= 10 cm以下		m ²		m ² /日		
舗装版直接	BH 0.1 t= 10 cm以下		m ²		m ² /日		
舗装版直接	BH 0.2 t= 10 cm以下		m ²		m ² /日		
舗装版直接	BH 0.35 t= 10 cm以下	768.0	m ²		m ² /日		
舗装復旧							
表層工	t= 3 cm 幅 1.4 未満		m ²		m ² /日		
表層工	t= 3 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下		m ²		m ² /日		
表層工	t= 3 cm 幅 3.0 超		m ²		m ² /日		
表層工	t= 4 cm 幅 1.4 未満		m ²		m ² /日		
表層工	t= 4 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下		m ²		m ² /日		
表層工	t= 4 cm 幅 3.0 超	652.0	m ²		m ² /日		
表層工	t= 5 cm 幅 1.4 未満		m ²		m ² /日		
表層工	t= 5 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下		m ²		m ² /日		
表層工	t= 5 cm 幅 3.0 超	116.0	m ²		m ² /日		
表層工(歩道)	t= 3 cm 幅 1.4 未満		m ²		m ² /日		
表層工(歩道)	t= 3 cm 幅 1.4 以上		m ²		m ² /日		
基層工	t= 5 cm 幅 3.0 超		m ²		m ² /日		
不陸整正		768.0	m ²		m ² /日		
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。 (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	
	=			

第 6 处 理 分 区

单 費

舗装工事の交通誘導員の計上について
単費

第6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		m		m/日		
舗装版直接	BH 0.06 t= 10 cm以下		m ²		m ² /日		
舗装版直接	BH 0.1 t= 10 cm以下		m ²		m ² /日		
舗装版直接	BH 0.2 t= 10 cm以下		m ²		m ² /日		
舗装版直接	BH 0.35 t= 10 cm以下	242.0	m ²		m ² /日		
舗装復旧							
表層工	t= 3 cm 幅 1.4 未満		m ²		m ² /日		
表層工	t= 3 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下		m ²		m ² /日		
表層工	t= 3 cm 幅 3.0 超		m ²		m ² /日		
表層工	t= 4 cm 幅 1.4 未満		m ²		m ² /日		
表層工	t= 4 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下		m ²		m ² /日		
表層工	t= 4 cm 幅 3.0 超	242.0	m ²		m ² /日		
表層工	t= 5 cm 幅 1.4 未満		m ²		m ² /日		
表層工	t= 5 cm 幅 1.4 以上 3.0 以下		m ²		m ² /日		
表層工	t= 5 cm 幅 3.0 超		m ²		m ² /日		
表層工(歩道)	t= 3 cm 幅 1.4 未満		m ²		m ² /日		
表層工(歩道)	t= 3 cm 幅 1.4 以上		m ²		m ² /日		
基層工	t= 5 cm 幅 3.0 超		m ²		m ² /日		
不陸整正		242.0	m ²		m ² /日		
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

=