

令和3年度  
下玉川地内ほか舗装復旧工事  
(度会郡玉城町玉川地内ほか)

数 量 計 算 書

玉城町上下水道課



## 数量総括表

(2)

工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	県 道	町 道	そ の 他
舗 装 工	表層工(機械舗装)車道及び路肩	仕上り厚3cm再生密粒度アスコン(13)締固め後密度2350kg/m <sup>3</sup> 1.4m未満	m <sup>2</sup>				
	"	仕上り厚3cm再生密粒度アスコン(13)締固め後密度2350kg/m <sup>3</sup> 1.4m以上	m <sup>2</sup>	242	241.6		
	"	仕上り厚4cm再生密粒度アスコン(13)締固め後密度2350kg/m <sup>3</sup> 1.4m未満	m <sup>2</sup>				
	"	仕上り厚4cm再生密粒度アスコン(13)締固め後密度2350kg/m <sup>3</sup> 1.4m以上	m <sup>2</sup>	590		589.8	
	"	仕上り厚5cm再生密粒度アスコン(13)締固め後密度2350kg/m <sup>3</sup> 1.4m未満	m <sup>2</sup>				
	"	仕上り厚5cm再生密粒度アスコン(13)締固め後密度2350kg/m <sup>3</sup> 1.4m以上	m <sup>2</sup>	13	13.5		
	"	仕上り厚5cm再生密粒度アスコン(20)締固め後密度2350kg/m <sup>3</sup> 1.4m未満	m <sup>2</sup>	—			
	"	仕上り厚5cm再生密粒度アスコン(20)締固め後密度2350kg/m <sup>3</sup> 1.4m以上	m <sup>2</sup>	—			
	"	仕上り厚5cm再生粗粒度アスコン(20)締固め後密度2350kg/m <sup>3</sup> 1.4m未満	m <sup>2</sup>				
	"	仕上り厚5cm再生粗粒度アスコン(20)締固め後密度2350kg/m <sup>3</sup> 1.4m以上	m <sup>2</sup>	—			
	不陸整正工		m <sup>2</sup>	242	241.6		
	"	t=1cm	m <sup>2</sup>	542		542.1	
	"	t=6cm	m <sup>2</sup>	48		47.7	
	"	t=15cm	m <sup>2</sup>	13	13.5		
				845	255.1	589.8	
	路面切削工	仕上り厚5cm再生密粒度アスコン(13)締固め後密度2350kg/m <sup>3</sup> 1.4m以上	m <sup>2</sup>	950	949.9		
	"	AS殻運搬	m <sup>3</sup>	47	47.5		
	"	建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m <sup>2</sup>	47	47.5		
				2735	1555.0	1179.6	
			m				
	実 線・白 W=15 c m		m	253.8	200.0	53.8	—
	実 線・白 W=20 c m		"	—			—
	実 線・白 W=30 c m		"	—			—
	実 線・白 W=45 c m		"	15.0	15.0		—
	破 線・白 W=15 c m		m	100.0	100.0		—
	破 線・白 W=20 c m		"	—			—
	破 線・白 W=30 c m		"	—			—
	破 線・白 W=45 c m		"	—			—
	文 字・(白・黄) W=15 c m		"	126.0	126.0		—
	実 線・黄 W=15 c m		"	—			—
	ベンガラ・グリーンペルト		"	77.3	45.0	32.3	—
	マンホール蓋	1号組立マンホール	調整リング取替	箇所			
		小口径レジンマンホール		箇所			
		仕切弁		箇所			
	安全管理	交通誘導員 (A)					
		交通誘導員 (B)					







鋪裝本復旧工数量計算書

[illegible]

