

市道西酒屋仁賀線道路修繕工事数量計算総括表

工 種	種 別	規 格	単位	計算数量	設計書数量
土 工					
	床 掘	小規模 礫質土	m ²	6.3	7.0
	埋 戻	小規模 礫質土	m ²	2.3	2.0
	運 搬	礫質土 L=10.6km	m ²	3.8	4.0
取 壊 工					
	舗 装 切 断	t=15cm以下	m	18.0	18.0
	舗 装 取 壊	機械	m ²	20.0	20.0
	舗 装 殻 運 搬	L=4.7km	m ²	2.8	3.0
	構 造 物 取 壊	機械	m ²	0.5	0.5
	コ ン 殻 運 搬	L=11.7km	m ²	0.5	0.5
処 分 工					
	残 土		m ²	3.8	4.0
	A s 殻		t	6.5	7.0
	コ ン 殻 運 搬		t	1.1	1.0
排 水 工					
	重 圧 管 設 置	Φ300	m	10.0	10.0
	基 礎 版 設 置	500+2000*100	m	10.0	10.0
	マ ス 設 置	40*400	ヶ所	2.0	2.0
舗 装 工					
	下 層 路 盤 工	車道 RC-40 t=15cm	m ²	6.3	6.0
	上 層 路 盤 工	車道 M-30 t=15cm	m ²	6.3	6.0
	上 層 路 盤 工	歩道 M-30 t=10cm	m ²	2.0	2.0
	基 層	車道 再生密粒As20 t=5cm	m ²	18.0	18.0
	表 層 工	車道 再生密粒As20 t=5cm	m ²	18.0	18.0
	表 層 工	歩道 再生密粒As13 t=3cm	m ²	2.0	2.0
安 全 費					
	交 通 誘 導 員		人	12.0	12.0

土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	床 掘			埋 戻					
		断面	平均	立積	断面	平均	立積			
0.0		0.04			0.04					
0.5	0.5	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02			
0.5	0.0	0.61	0.33	0.00	0.21	0.13	0.00			
9.5	9.0	0.61	0.61	5.49	0.21	0.21	1.89			
9.5	0.0	0.72	0.67	0.00	0.34	0.28	0.00			
10.5	1.0	0.72	0.72	0.72	0.34	0.34	0.34			
10.5	0.0	0.04	0.38	0.00	0.04	0.19	0.00			
11.0	0.5	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02			
計	11.0 m			6.25	m3		2.27	m3		

取壊工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	舗装取壊			As殻運搬			As殻処分		
		幅員	平均							
車道										
0.5		2.00								
9.5	9.0	2.00	2.00	18.00			2.70			
歩道										
9.5		2.00								
10.5	1.0	2.00	2.00	2.00			0.06			
計	10.0 m			20.00 m2			2.76 m3		6.5 t	

取壊工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	構造物取壊し			コン殻運搬			コン殻処分		
		体積		計						
0.0		0.36		0.36			0.36			
0.5	0.5									
0.5	0.0									
9.5	9.0									
9.5	0.0									
10.5	1.0									
10.5	0.0									
11.0	0.5	0.10		0.10			0.10			
計	11.0	m		0.46	m3		0.46	m3	1.1	t

鋪 装 工 数 量 計 算 書

[illegible]

延長数量計算表

舗装切断 (t=15cm)					舗装切断 (t=3cm)			
測 点	右	左	計	摘要	右	左	計	摘要
0.0								
0.5								
9.5	9.0	9.0	18.0					
10.5					1.0	1.0	2.0	
11.0								
計			18.0	m			2.0	

延長数量計算表

	重圧管設置				基礎版設置			
測点			計	摘要			計	摘要
0.0								
0.5								
9.5			9.0				9.0	
10.5			1.0				1.0	
11.0								
計			10.0				10.0	

延長数量計算表

	マス設置							
測 点			計	摘要				
0.0			1.0					
0.5								
9.5								
10.5								
11.0			1.0					
計			2.0					

土量分配表

