

レベル1 工事区分		市道改修工事		数 量 計 算 書						
レベル2工種	レベル3種別	レベル4細別	レベル5規格	摘 用	単位	算 出 基 礎				当初 計
										変更後 計
道路改良										
道路土工	掘削工	掘削	土砂		m3	350.0				350
		残土等処分	潮見団地		m3	350.0				350
排水構造物工										
	プレキャスト集水樹	Ⅱ型A樹	下部、上部、中間200		基	6.0				6
			下部、上部、中間100		基	7.0				7
			U150 グレーチング蓋		基	3.0				3
	地下排水	リブ付管渠	φ 350	縦断管	m	124.3				124
		リブ付管渠	φ 250	縦断管	m	102.2				102
		塩ビ管	φ 150	水抜きパイプ	m	3.0				3
舗装工										
舗装打ち換え工	凍上抑制層	車道部	H460	縦断管設置箇所	m2	0.7	104	0.8	104	156
						幅	延長	幅	延長	
		車道部	H150	交差点部	m2	28.03				28
						cad求積				
	下層路盤	車道部	H300	車道	m2	6.5	104			676
							幅	延長		
		車道部	H300	交差点部	m2	28.03				28
						cad求積				

レベル1 工事区分		市道改修工事		数 量 計 算 書										
レベル2工種	レベル3種別	レベル4細別	レベル5規格	摘 用	単位	算 出 基 礎						当初 計		
												変更後 計		
	凍上抑制層	歩道部	H170		m2	1.85	70.35	+	1.6	33.65	-	1.85*12.49	161	
				歩道		幅	延長		幅	延長	交差点部面積			
		歩道部	H170		m2	2.81		+	4.67					7
				交差点部		cad求積			cad求積					
	下層路盤	歩道部	H100		m2	1.85	70.35	+	1.6	33.65	-	1.85*12.49	161	
				歩道		幅	延長		幅	延長	交差点部面積			
		歩道部	H100		m2	2.81		+	4.67					7
				交差点部		cad求積			cad求積					
		歩道部	H100		m2	0.75	104		-	1.85*12.49				55
				保護路肩		幅	延長	交差点部面積						
アスファルト舗装工														
	表層	車道	再生密粒度AS t40		m2	6.5	104							676
				車道		幅	延長							
		車道	再生密粒度AS t40		m2	28.03								28
				交差点部		cad求積								
		歩道	再生細粒度AS t30		m2	1.85	70.35	+	1.6	33.65	-	1.85*12.49	161	
				歩道		幅	延長		幅	延長	交差点部面積			
		歩道	再生細粒度AS t30		m2	0.75	104		-	1.85*12.49				55
				保護路肩		幅	延長	交差点部面積						
		歩道	再生細粒度AS t30		m2	2.81		+	4.67					7
				交差点部		cad求積			cad求積					
区画線工														
区画線工	区画線工	中央線			m	104		÷	2					52
		横断線			m	2.75								3
		ドット線			m	12.49		÷	2					6

数 量 計 算 書							
レベル1 工事区分		市道改修工事					
レベル2工種	レベル3種別	レベル4細別	レベル5規格	摘 用	単位	算 出 基 礎	当初 計 変更後 計
構造物撤去工							
構造物取壊し工	構造物取壊し工	舗装版切断	t15cm以下		m	42.0	42
		舗装版破碎			m2	725.4	725
運搬処理工	運搬処理工	殻運搬	AS殻		m3	28.61	29
		殻運搬	コン殻		m3	34 + 0.49	34
		殻処分	AS殻		m3	28.61	29
		殻処分	コン殻		m3	34 + 0.49	34
		現場発生品運搬	グレーチング蓋撤去		枚	2	2.0
			グレーチング蓋撤去		t	0.05	0.05
仮設工			汚泥		t	0.1	0.1
交通管理工	交通管理工	交通誘導警備員	誘導員A		人日	25	25
			誘導員B		人日	25	25