



道路改良事業（一般）交差点改修工事

平面図

駅北口



sample

数量計算表

種別	形状	計算式	数量	単位	摘要
外側線	W=0.15	$13+14+38+29+10+58+46+37+120+44+42+8+18=477 +700$ (新町)	1177.0	m	外1~13
中央線	W=0.15	15	15.0	m	中1
ドット	W=0.15	$8+5+4+4+3=24$	24.0	m	ド1~5
停止線	W=0.45	$3+3+3+3+5+6+3+7+4=37$	37.0	m	停1~9
進行方向	↑ (1)	6.3×3 箇所 = 16.9	18.9	m	道(1)1~3
進行方向	↑ (2)	6.7×6 箇所 = 45.2	40.2	m	道(2)1~6
進行方向	↑ (3)	8.9×4 箇所 = 25.6	35.6	m	道(3)1~4
チャンネル	(1)	20×1 箇所 = 20.0	20.0	m	チ(1)
チャンネル	(2)	8.0×1 箇所 = 8.0	8.0	m	チ(2)
カラー舗装	すべり止め	$2.5 \times 20.0 = 40.0$	50.0	m ²	
		破線 $15.0+24.0 = 39.0$			
		文字・矢印 $18.9+40.2+35.6+20.0+8.0 = 122.7$			

鹿児島市	
工事名	道路改良事業（一般）交差点改修工事
工事箇所	鹿児島市 北山町 中央通り
図面種類	図示
縮尺	no scale
図面番号	全 1 葉 第 1 号