

本 工 事 数 量 集 計 表

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
道路修繕		1.0	1	式	
区画線工		1.0	1	式	
区画線工		1.0	1	式	
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分実線 15cm；塗布厚厚1.5mm；排水性舗装無し	数量計算書より 3,036.0	3,040	m	
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分破線 15cm；塗布厚厚1.5mm；排水性舗装無し	数量計算書より 230.0	230	m	
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分破線 30cm；塗布厚厚1.5mm；排水性舗装無し	数量計算書より 5.0	5	m	
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分矢印・記 号・文字15cm換算；塗布厚厚1.5mm；排水性舗装無し	数量計算書より 477.4	480	m	
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分カラー路面 標示(緑色)実線15cm；塗布厚厚1.5mm；排水性舗装無し	数量計算書より 487.3	490	m	
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分カラー路面 標示(緑色)ゼブラ30cm；塗布厚厚1.5mm；排水性舗装無 し	数量計算書より 42.0	42	m	
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分ゼブラ 45cm； 塗布厚厚1.5mm；排水性舗装無し	数量計算書より 6.7	7	m	
仮設工		1.0	1	式	
交通管理工		1.0	1	式	
交通誘導警備員		1.0	1	式	

実線15cm数量計算書				
工 種	算 式	単 位	数 量	摘 要
外側線	$80.0+6.5+20.0+80.5+4.5+20.0+48.0+44.5+218.5+306.0+196.5+293.0+15.0+18.0+126.5+129.0=1606.5$	m	1606.5	市道石田宮司線
	$318.0+112.0+235.5+251.0+266.5=1183.0$	m	1183.0	市道小一条今村橋線
	$45.5+16.0+65.0=126.5$	m	126.5	市道大依環状1号線
中央線	$30.0+30.0+30.0=90.0$	m	90.0	市道小一条今村橋線
	30.0	m	30.0	市道大依環状1号線
合計	$1606.5+1183.0+126.5+90.0+30.0=3036.0$	m	3036.0	
破線15cm数量計算書				
工 種	算 式	単 位	数 量	摘 要
中央線	$125.0+105.0=230.0$	m	230.0	市道小一条今村橋線
合計	230.0	m	230.0	
破線30cm数量計算書				
工 種	算 式	単 位	数 量	摘 要
破線30cm	$1.0*5=5.0$	m	5.0	市道石田宮司線
合計	5.0	m	5.0	
矢印・記号・文字 15cm換算数量計算書				
工 種	算 式	単 位	数 量	摘 要
交差点標示1	$7.4*2=14.8$	m	14.8	市道石田宮司線
交差点標示2	$18.8*4=75.2$	m	75.2	市道東上坂千草東2号線
矢羽根標示	$6.0*10=60.0$	m	60.0	市道石田宮司線
減速標示1	$7.6*5=38.0$	m	38.0	市道小一条今村橋線
減速標示2	$5.6*5=28.0$	m	28.0	市道小一条今村橋線
交差点注意	$39.41*2=78.8$	m	78.8	市道石田宮司線
交差点注意	$39.41*2=78.8$	m	78.8	市道大依環状1号線
学童横断注意	$51.91*2=103.8$	m	103.8	市道大依環状1号線
合計	$14.8+75.2+60.0+38.0+28.0+78.8+78.8+103.8=477.4$	m	477.4	
実線15cm数量計算書				
工 種	算 式	単 位	数 量	摘 要
カラー路面標示(緑色)	$175.5+307.0+4.8=487.3$	m	487.3	市道東上坂西上坂2号線
合計	487.3	m	487.3	

[illegible]