

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

数量計算書		
細 別	計 算 式	数 量
土工 床掘り	$V = (((1.0 \times 1.5 \times 0.57) + (0.5 \times 0.5 \times 0.57)) \times 2.0) + (((1.0 \times 1.5 \times 0.57) + (0.4 \times 0.4 \times 0.57)) \times 14.0)$	15.2 m <sup>3</sup>
埋戻し	$V = (((1.0 \times 1.5 - 0.5 \times 0.5) \times 0.47) + (0.5 \times 0.5 \times 0.47) \times 2.0) + (((1.0 \times 1.5 - 0.4 \times 0.4) \times 0.47) + (0.5 \times 0.50 \times 0.5) \times 14.0)$	3.1 m <sup>3</sup>
残土処理	$V = 15.2 - 3.1$	12.1 m <sup>3</sup>
基礎碎石	$A = ((0.5 \times 0.5) \times 2.0) + ((0.4 \times 0.4) \times 14.0)$	2.7 m <sup>2</sup>
舗装工 舗装版切断	$L = (1.0 + 1.5) \times 16.0$	40.0 m
舗装版破碎	$A = (1.0 \times 1.5) \times 16.0$	24.0 m <sup>2</sup>
殻処分	$V = 24.0 \times 0.03$	0.7 m <sup>3</sup>
下層路盤 RC-40 t=10cm	$A = (((1.0 \times 1.5) - (0.5 \times 0.5)) \times 2.0) + (((1.0 \times 1.5) - (0.4 \times 0.4)) \times 14.0)$	21.3 m <sup>2</sup>
表層 再生細粒度As13 t=3cm	$A = (((1.0 \times 1.5) - (0.5 \times 0.5)) \times 2.0) + (((1.0 \times 1.5) - (0.4 \times 0.4)) \times 14.0)$	21.3 m <sup>2</sup>
照明工 歩道照明柱 中間ポール有	<div>内容については、別紙のとおり</div>	14.0 本
引込用支柱		2.0 本

数 量 計 算 書		
細 別	計 算 式	数 量
照明灯内訳 電線ケーブル	VVF1.6-2C	4.0 m
	VVF2.0-2C	14.0 m
	DVF3.2-2C	485.0 m
引込開閉器盤	ステンレス製 ELB2P20A	2.0 面
電線管	HIVE16 4m/本	2.6 本
電線管支持材		一 式
照明器具	LED照明灯 20W相当	11.0 台
鋼管ポール	全長6.3m	14.0 本
ポール基礎	コンクリート製 400×400×600	14.0 基
	生コンクリート $0.4 \times 0.4 \times 0.6 = 0.096 \text{m}^3 / \text{基}$	
	型枠 $0.4 \times 0.6 \times 4 = 0.96 \text{m}^2 / \text{基}$	
引込用ポール	全長7m	2.0 本
ポール基礎	コンクリート製 500×500×600	2.0 基
	生コンクリート $0.5 \times 0.5 \times 0.6 = 0.15 \text{m}^3 / \text{基}$	
	型枠 $0.5 \times 0.6 \times 4 = 1.2 \text{m}^2 / \text{基}$	