

市道下折立27号線道路改良工事

土工集計表

細 別	計 算 式		単位	数 量
土砂掘削	$V = 66.2 - (67.7 \times 0.05) - (0.3 \times 0.3 \times 22.3) - 3.42$ (舗装①②③④・消雪パイプ⑨・擁壁控除)	=	m3	57.4
床堀	県道水路 (N0.0) $V = 9.6 - (3.6 \times 0.05) - (0.3 \times 12.0 \times 0.06)$ (舗装⑨・視覚障害者誘導用ブロック控除)	=	m3	9.2
	横断水路 (N0.0+13.64) $V = 3.6 - (1.9 \times 0.10) - (0.3 \times 0.3 \times 0.8)$ (舗装⑤⑥⑦⑧・消雪パイプ⑩控除)	=	m3	3.3
	計	=	m3	12.5
埋戻し (転用土)	法先ブロック $V = 0.4 \times 10.0$	=	m3	4.0
残土処理	$V = 57.4 + 12.5 - 4.0$	=	m3	65.9
基面整正	法先ブロック 0.40×10.0	=	m2	4.0
	PU3' -300A(横断用) $0.66 \times (12.0 + 9.0)$	=	m2	13.9
	計	=	m2	17.9
路床盛土 (購入土)	N0.0～ $V = 13.7$	=	m3	13.7
	県道水路 (N0.0) $V = 4.8$	=	m3	4.8
	横断水路 (N0.0+13.64) $V = 1.8$	=	m3	1.8
	計	=	m3	20.3

市道下折立27号線道路改良工事

舗装工計算書

細 別	計 算 式	単位	数 量
市道舗装面積	表層 ⑦密粒度As(新20FH)改質 I 型 A= 99.1+2.7 =	m2	101.8
	上層路盤 A= 99.1+2.7 =	m2	101.8
	下層路盤 A= 99.1+2.7 =	m2	101.8
県道舗装仮復旧面積	表層 ②密粒度As(20) A= 8.0 =	m2	8.0
	上層路盤 A= 8.0 =	m2	8.0
	下層路盤 A= 8.0 =	m2	8.0
県道舗装本復旧面積	表層 ⑦密粒度As(新20FH)改質 I 型 A= 27.9 =	m2	27.9
	基層 ②密粒度As(20) A= 27.9 =	m2	27.9

市道下折立27号線道路改良工事

側溝工集計表

細 別	計 算 式			単位	数 量
側溝工					
U型側溝					
	PU3'-300A(横断用)	L=12.0+9.0	=	m	21.0
	300用グレーチング蓋 L=1000	L=12.0+9.0 N=21	=	枚	21

市道下折立27号線道路改良工事

擁壁工集計表

細 別	計 算 式			単位	数 量
法先ブロック	H500	L=10.0	=	m	10.0

市道下折立27号線道路改良工事

消雪工集計表

細 別	計 算 式	単位	数 量
消雪パイプ 散水管	配管径65A L= 28.0	= m	28.0
送水管	配管径65A L= 2.0	= m	2.0

市道下折立27号線道路改良工事

安全施設工集計表

細 別	計 算 式	単位	数 量
視覚障害者誘導用ブロック 300×300×60			
点状ブロック	N=2枚 A=0. 2m ²	=	m ² 0. 2
線状ブロック	N=40枚 A=3. 6m ²	=	m ² 3. 6
区画線			
幅15cm (県道) L= 12. 6		=	m 12. 6
幅15cm (市道) L= 14. 1+12. 7		=	m 26. 8