

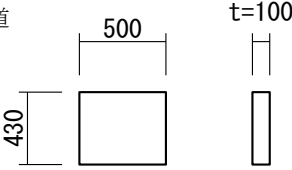
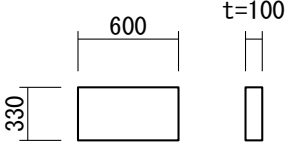
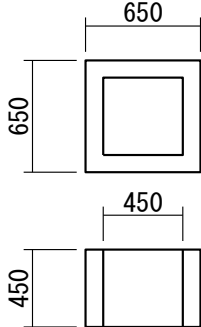
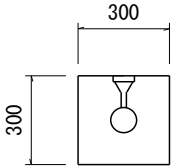
市道下折立27号線道路改良工事

構造物撤去工計算書

細 別	計 算 式	単位	数 量
舗装版切断工			
アスファルト版 t=10cm以下			
L= 8.7+0.3+0.3+12.0+2.5+0.4	=	m	24.2
舗装版取壊し工			
アスファルト版 t=5cm			
A= 18.7+37.8+3.7+7.5+0.2+0.6+0.6+0.5	=	m2	69.6
アスファルト版 t=10cm			
A= 3.6+27.6	=	m2	31.2

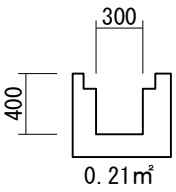
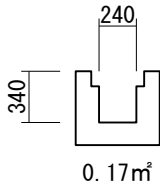
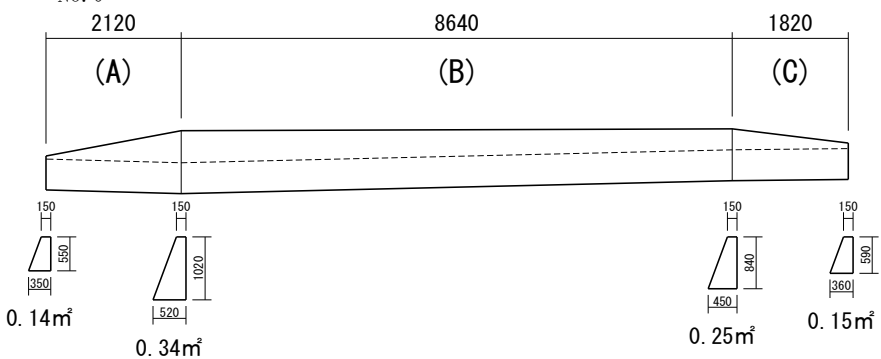
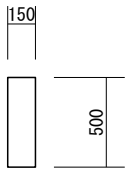
市道下折立27号線道路改良工事

構造物撤去工計算書

細 別	計 算 式	単位	数 量
鉄筋コンクリート			
②U300型側溝蓋			
県道		= 枚	24
	$(0.43 \times 0.50 \times 0.10) \times 24$ 体 積 =	m ³	0.52
④U240型側溝蓋			
N0. 0+13.64付近		= 枚	12
	$(0.33 \times 0.60 \times 0.10) \times 12$ 体 積 =	m ³	0.24
⑧マンホール(コンクリート柵)			
N0. 0付近			
	$(0.65 \times 0.65 \times 0.45) - (0.45 \times 0.45 \times 0.45)$ 体 積 =	m ³	0.10
マンホール蓋	N =	枚	1
⑨ ⑩消雪パイプ散水管 (W30cm)			
N0. 0～N0. 0+13.64		= m	23.1
	$0.30 \times 0.30 \times 23.1$ 体 積 =	m ³	2.08
鉄筋コンクリート 合計	$0.52 + 0.24 + 0.10 + 2.08$ 合 計 =	m ³	2.94

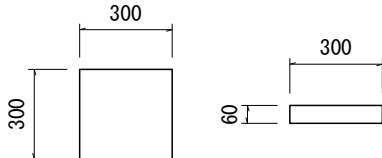
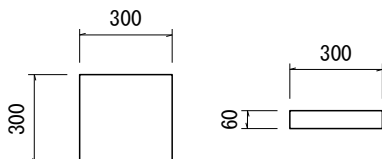
市道下折立27号線道路改良工事

構造物撤去工計算書

細 別	計 算 式	単位	数 量
無筋コンクリート			
①現場打ち側溝U-300 県道	 0.21×12.0	m	12.0
	体 積 =	m ³	2.52
③現場打ち側溝U-240 NO. 0+13.64付近	 0.17×9.0	m	9.0
	体 積 =	m ³	1.53
⑤コンクリート擁壁 NO. 0～	 $(A) \quad (0.14 + 0.34) \div 2 \times 2.12$ $(B) \quad (0.34 + 0.25) \div 2 \times 8.64$ $(C) \quad (0.25 + 0.15) \div 2 \times 1.82$		
		m ³	0.51
		m ³	2.55
		m ³	0.36
	計	m ³	3.42
⑥コンクリート擁壁 NO. 0+13.64付近	 $0.15 \times 0.50 \times 1.20$	m	1.2
	体 積 =	m ³	0.09

市道下折立27号線道路改良工事

構造物撤去工計算書

細 別	計 算 式	単位	数 量
無筋コンクリート			
⑦視覚障害者誘導用ブロック			
県道			
点状ブロック	=	枚	2
			
$(0.30 \times 0.30 \times 0.06) \times 2 \text{枚}$	体 積 =	m ³	0.01
線状ブロック	=	枚	40
			
$(0.30 \times 0.30 \times 0.06) \times 40 \text{枚}$	体 積 =	m ³	0.22
無筋コンクリート 合計	合 計 =	m ³	7.79
	$2.52 + 1.53 + 3.42 + 0.09 + 0.01 + 0.22$		