

数 量 集 計 表 (1)							
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	当 数	初 量	摘 要
市道長沢線							
道 路 土 工				式	1		
	掘 削 工			式	1		
		掘 削		m <sup>3</sup>	180		
	残 土 処 理 工			式	1		
		残 土 処 理		m <sup>3</sup>	180		
舗 装 工				式	1		
	アスファルト 舗 装 工			式	1		
		表 層	再生密粒度アスコン TOP13, t=5cm	m <sup>2</sup>	2,570		
		路 盤	粒度調整碎石 M-30, t=100mm	m <sup>2</sup>	1,830		
		不 陸 整 正	粒度調整碎石M-30 補足材有t=平均1cm	m <sup>2</sup>	730		
区 画 線 工				式	1		
	区 画 線 工			式	1		
		溶 融 式 区 画 線	白, 幅15cm, 実線	m	934		外側線
		溶 融 式 区 画 線	白, 幅15cm, 破線	m	917		中央線
		溶 融 式 区 画 線	白, 幅15cm換算, 文字・ 記号	m	46		交差点クロス マーク
		溶 融 式 区 画 線	黄, 幅15cm, 実線	m	13		消火栓
構 造 物 撤 去 工				式	1		
	構造物取壊し工			式	1		
		アスファルト 舗 装 版 取 壊 し	t=10cm以下	m <sup>2</sup>	2,570		
		舗 装 版 切 断	アスファルト t=15cm以下	m	540		
	運 搬 処 理 工			式	1		
		殻 運 搬	アスファルト	m <sup>3</sup>	128		
		殻 処 分	アスファルト	m <sup>3</sup>	128		

## 数量集計表 (2)

[illegible]



舗 装 工 計 算 書				(一式当り)	
アスファルト舗装工					
表層 (t=50mm)	A=	図面より $\begin{array}{rcl} 6.25 & \times & 117.50 \\ + & 6.30 & \times & 44.5 \end{array} + 3.00 \times 517.0$	= 2565.73	m <sup>2</sup>	2565.7
路盤 (M-30, t=100mm)	A=	図面より $3.00 \times 517.0 + 6.30 \times 44.5$	= 1831.35	m <sup>2</sup>	1831.4
不陸整正 (補足材有t=平均10mm)	A=	図面より $6.25 \times 117.50$	= 734.38	m <sup>2</sup>	734.4

区 画 線 工 計 算 書					(一式当り)	
区画線 (白, 幅15cm, 実線)	(車道外側線) L= 14.50 + 634.5 + 2.50 + 282.5 = 934.00 ①左 ①右 ②左 ②右				m	934.0
	①左:No. 6+5.5～No7 ①右:No. 6+5.5～No. 38 ②左:No. 52～No. 52+2.5 ②右:No. 38～No. 52+2.5					
	(車道中央線) L= 634.50 + 282.50 = 917.00				m	917.0
	(交差点クロスマークT字型) L= 11.40 × 4.00 = 45.60 ※No. 15付近, No. 25付近, No. 37付近, No. 49付近				m	45.6
区画線 (黄, 幅15cm, 実線)	(消火栓) L= 3.90 + 4.76 + 4.60 = 13.26				m	13.3
	※No. 6+5.5付近, No. 12付近, No. 25付近					

構 造 物 撤 去 工 計 算 書					(一式当り)	
構造物取壊し工						
アスファルト 舗装版取壊し (t=10cm以下)	A=	表層より 2565.73	=	2565.73	m <sup>2</sup>	2565.7
舗装版切断 (アスファルト) (t=15cm以下)	L=	図面より 6.25 + 3.25 + 3.00 + 6.30 + 6.30 + 517.00 ※No. 6+5.5横断：6.25m, No. 12+3.0横断：3.25m, No. 38横断：3.00m, No. 47+15.5横断：6.30m, No. 50横断：6.30m, No. 12+3.0～No. 38縦断：517.00m	=	542.10	m	542.1
運搬処理工						
殻運搬 (アスファルト)	V=	構造物取壊しより 2565.73 × 0.05 ※t=5cm	=	128.29	m <sup>3</sup>	128.3
殻処分 (アスファルト)	V=	殻運搬より 128.29	=	128.29	m <sup>3</sup>	128.3

仮 設 工 計 算 書

(一式当り)

交通管理工					
交通誘導警備員A, B	N=	=	1. 00	式	1. 0

[illegible]



舖 裝 工 計 算 書

(一式当り)

アスファルト舗装工

オーバーレイ  
( $t=30\text{mm}$ )

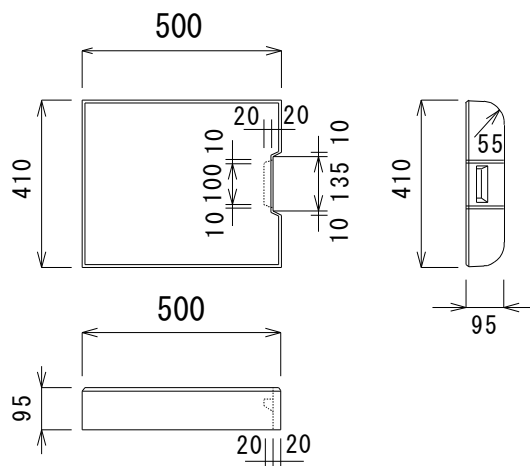
$$A = \frac{\text{図面より}}{3.83} \times 213.00$$
$$= 815.79$$
$$m^2$$

815.8

[illegible]

排水構造物工計算書										(一式当り)	
側溝工											
コンクリート蓋 (3種300用無騒音型)	平面図より										
	L=	15.00	+	30.00	+	8.70	+	10.10	=	63.80	m
	N=	63.80	÷	0.50	—	7.00			≒	121.00	枚
グレーチング蓋 (3種300用無騒音型) (志摩市章マーク入)	N=	63.80	÷	10.00					≒	7.00	枚
コンクリート蓋 (K1-A300用)	平面図より										
	N=	40.70	÷	0.60	—	4.00			≒	64.00	枚
グレーチング蓋 (K1-A300用)	N=	40.70	÷	10.00					≒	4.00	枚

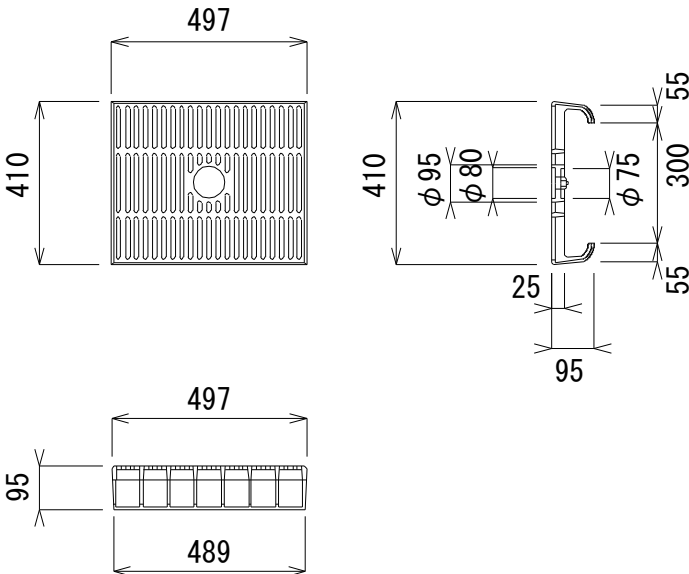
(1枚当り)



名 称	計 算	単 位	数 量
コンクリート蓋 (3種300用) <small>三重県リサイクル認定製品</small>	N= ( L=500, 無騒音型, 参考重量=44.0kg/枚 )           = 1.000	枚	1.00

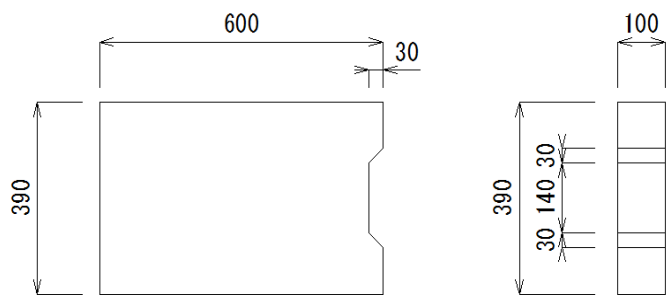
U 型 側 溝  
グレーチング蓋 (T-25, 300)

(1枚当り)



名 称	計 算	単位	数 量
グレーチング蓋 (タクトイル, T-25, 300) (志摩市章マーク入) 三重県認定リサイクル製品	N= ( L=500, 無騒音型, 参考重量=16. 6kg/枚 ) = 1. 000	枚	1. 00

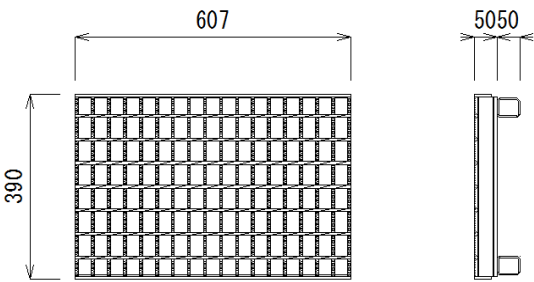
(1枚当り)



名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート蓋 (K1-A300用)	N= ( L=600, 参考重量=56.0kg/枚 )	枚	1.00

U 型 側 溝  
グレーチング蓋 (T-25, K1-A300)

(1枚当り)



名 称	計 算	単位	数 量
グレーチング蓋 (K1-A300用)	$N = \frac{L}{600} = 1.000$ ( L=600, 参考重量=21.3kg/枚 )	枚	1.00

仮 設 工 計 算 書

(一式当り)

交通管理工					
交通誘導警備員A, B	N=	=	1. 00	式	1. 0