

数量集計表(1)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
市道浜浅野線							
道 路 土 工				式	1		
	掘 削 工			式	1		
		掘 削		m ³	140		
		積 込 (ル ー ズ)		m ³	140		
	残 土 処 理 工			式	1		
		残 土 処 理		m ³	140		
構 造 物 撤 去 工				式	1		
	構造物取壊し工			式	1		
		舗 装 版 切 断	アスファルト t=15cm以下	m	7		
		アスファルト 舗 装 版 取 壊 し	t=10cm以下	m ²	1,410		
	運 搬 処 理 工			式	1		
		殻 運 搬	アスファルト	m ³	56		
		殻 処 分	アスファルト	m ³	56		
舗 装 工				式	1		
	アスファルト 舗 装 工			式	1		
		路 盤	粒度調整碎石 M-30, t=100mm	m ²	1,410		
		表 層	再生密粒度アスコン TOP13, t=40mm	m ²	1,410		
区 画 線 工				式	1		
	区 画 線 工			式	1		
		溶 融 式 区 画 線	白, 幅15cm, 実線	m	34		
		溶 融 式 区 画 線	白, 幅30cm, 実線	m	2		
		溶 融 式 区 画 線	白, 幅15cm換算, 文字・記号	m	19		
		溶 融 式 区 画 線	黄, 幅15cm, 実線	m	3		

数量集計表 (2)

[illegible]

土 工 計 算 書

(一式当り)

掘削	路盤より V= 1409.00 × 0.10	= 140.90	m ³	140.9
積込 (ルーズ)	掘削より V= 140.90	= 140.90	m ³	140.9
掘削床掘総計	掘削	V = 140.90		
	床掘	V = 0.00		
		Σ = 140.90	m ³	140.9
盛土埋戻総計	盛土	V = 0.00		
	埋戻し	V = 0.00		
		Σ = 0.00	m ³	0.0
残土処理	(掘削 + 床掘) - (盛土 + 埋戻) / 0.9 V= 140.90 - 0.00 / 0.9	= 140.90	m ³	140.9

構造物撤去工計算書

(一式当り)

構造物取壊し工				
舗装版切断 (アスファルト) (t=15cm以下)	$L = 3.95 + 3.42 = 7.37$ ※No.0横断：3.95m, EP横断：3.42m	m	7.4	
アスファルト 舗装版取壊し (t=10cm以下)	$A = \text{舗装工より} 1409.00$	m^2	1409.0	
運搬処理工				
殻運搬 (アスファルト)	$V = \text{構造物取壊しより} 1409.00 \times 0.04 = 56.36$	m^3	56.4	
殻処分 (アスファルト)	$V = \text{殻運搬より} 56.36 = 56.36$	m^3	56.4	

舗 装 工 計 算 書

(一式当り)

アスファルト舗装工

路盤 (M-30, t=100mm)	舗装面積計算書より A= 1409.00	= 1409.00	m ²	1409.0
表層 (t=40mm)	路盤より A= 1409.00	= 1409.00	m ²	1409.0

鋪 装 面 積 計 算 書											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	路 盤								
			幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m ²)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m ²)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m ²)
NO. 0	NO. 0 + 0.00	0.00	3.95								
NO. 1	NO. 1 + 0.00	20.00	3.85	3.90	78.00						
NO. 2	NO. 2 + 0.00	20.00	3.90	3.88	77.60						
NO. 3	NO. 3 + 0.00	20.00	3.85	3.88	77.60						
NO. 4	NO. 4 + 0.00	20.00	3.62	3.74	74.80						
NO. 5	NO. 5 + 0.00	20.00	3.91	3.77	75.40						
NO. 6	NO. 6 + 0.00	20.00	4.20	4.06	81.20						
NO. 7	NO. 7 + 0.00	20.00	4.55	4.38	87.60						
NO. 8	NO. 8 + 0.00	20.00	4.75	4.65	93.00						
NO. 9	NO. 9 + 0.00	20.00	3.66	4.21	84.20						
NO. 10	NO. 10 + 0.00	20.00	4.78	4.22	84.40						
NO. 11	NO. 11 + 0.00	20.00	4.20	4.49	89.80						
NO. 12	NO. 12 + 0.00	20.00	5.12	4.66	93.20						
NO. 13	NO. 13 + 0.00	20.00	3.91	4.52	90.40						
NO. 14	NO. 14 + 0.00	20.00	3.41	3.66	73.20						
NO. 15	NO. 15 + 0.00	20.00	3.43	3.42	68.40						
NO. 16	NO. 16 + 0.00	20.00	3.48	3.46	69.20						
NO. 17	NO. 17 + 0.00	20.00	3.48	3.48	69.60						
NO. 17+12. 0	NO. 17 + 12.00	12.00	3.42	3.45	41.40						
合計		352.00			1,409.00						

区画線工計算書

(一式当り)

区画線 (白, 幅15cm, 実線)	L=	(車道外側線) 34.00	=	34.00	m	34.0
区画線 (白, 幅30cm, 実線)	L=	(停止線) 1.80	=	1.80	m	1.8
区画線 (白, 幅15cm換算, 文字・記号)	L=	(止まれ) 18.60 ※18.6m/箇所	=	18.60	m	18.6
区画線 (黄, 幅15cm, 実線)	L=	(消火栓) 3.30	=	3.30	m	3.3

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

$$=$$

1.00

式

1.0

数 量 集 計 表							
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		摘 要
市道南環状線							
道 路 土 工				式	1		
	掘 削 工			式	1		
		掘 削		m ³	57		
	残 土 処 理 工			式	1		
		残 土 処 理		m ³	57		
構 造 物 撤 去 工				式	1		
	構造物取壊し工			式	1		
		舗 装 版 切 断	アスファルト t=15cm以下	m	5		
		ア ス フ ァ ル ト 舗 装 版 取 壊 し	t=10cm以下	m ²	570		
	運 搬 処 理 工			式	1		
		殻 運 搬	アスファルト	m ³	23		
		殻 処 分	アスファルト	m ³	23		
舗 装 工				式	1		
	アスファルト 舗 装 工			式	1		
		路 盤	粒度調整碎石 M-30, t=100mm	m ²	571		
		表 層	再生密粒度アスコン TOP13, t=40mm	m ²	571		
区 画 線 工				式	1		
	区 画 線 工			式	1		
		溶 融 式 区 画 線	黄, 幅15cm, 実線	m	3		
仮 設 工				式	1		
	交 通 管 理 工			式	1		
		交 通 管 理 工	交通誘導警備員A, B	式	1		

土 工 計 算 書

(一式当り)

掘削	路盤より $V = 571.20 \times 0.10 = 57.12$	m^3	57.1
掘削床掘総計	掘削 $V = 57.12$ 床掘 $V = 0.00$ $\Sigma = 57.12$	m^3	57.1
盛土埋戻総計	盛土 $V = 0.00$ 埋戻し $V = 0.00$ $\Sigma = 0.00$	m^3	0.0
残土処理	$(\text{掘削} + \text{床掘}) - (\text{盛土} + \text{埋戻}) / 0.9$ $V = 57.12 - 0.00 / 0.9 = 57.12$	m^3	57.1

構造物撤去工計算書

(一式当り)

構造物取壊し工					
舗装版切断 (アスファルト) (t=15cm以下)	L= 5.00 ※No.0横断 : 5.0m	=	5.00	m	5.0
アスファルト 舗装版取壊し (t=10cm以下)	舗装工より A= 571.20	=	571.20	m ²	571.2
運搬処理工					
殻運搬 (アスファルト)	構造物取壊しより V= 571.20 × 0.04	=	22.85	m ³	22.9
殻処分 (アスファルト)	殻運搬より V= 22.85	=	22.85	m ³	22.9

舗 装 工 計 算 書

(一式当り)

アスファルト舗装工

路盤 (M-30, t=100mm)	舗装面積計算書より A= 571.20	= 571.20	m ²	571.2
表層 (t=40mm)	路盤より A= 571.20	= 571.20	m ²	571.2

舖 装 面 積 計 算 書											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	路 盤								
			幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m ²)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m ²)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m ²)
NO. 0	NO. 0 + 0.00	0.00	5.00								
NO. 1	NO. 1 + 0.00	20.00	4.85	4.93	98.60						
NO. 2	NO. 2 + 0.00	20.00	4.05	4.45	89.00						
NO. 3	NO. 3 + 0.00	20.00	4.10	4.08	81.60						
NO. 4	NO. 4 + 0.00	20.00	4.05	4.08	81.60						
NO. 5	NO. 5 + 0.00	20.00	4.00	4.03	80.60						
NO. 6	NO. 6 + 0.00	20.00	3.65	3.83	76.60						
NO. 6+16.5	NO. 6 + 16.50	16.50	4.00	3.83	63.20						
合計		136.50			571.20						

区画線工計算書

(一式当り)

<div>区画線</div> <div>(黄, 幅15cm, 実線)</div>	<div>L=</div> <div>3.30</div>	<div>=</div> <div>3.30</div>	<div>m</div>	<div>3.3</div>
--	-------------------------------	------------------------------	--------------	----------------

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

$$=$$

1.00

式

1.0