

DIP-NS(E)

### 配管材料表

[illegible]

DIP-NS(E)

### 施工数量表

[illegible]

### 配管材料表

[illegible]

φ 100mm HIVP

### 施工数量表

[illegible]

DIP-NS(E)

## 配管材料表

[illegible]

DIP-NS(E)

### 施工数量表

[illegible]

### 配管材料表

[illegible]

φ 50mm      HIVP

### 施工数量表

[illegible]



## 給水管布設工

### 配管材料表

13            13            13

[illegible]

## 給水管布設工 施工数量表

[illegible]

## 給水管土工延長調書

名 前	単位	町道As	歩道As	砂利道	私道As	宅内Co	宅内As	宅内Gr			計
連合管	m	3.2									3.2
山根 宅	m	1.3	3.3					2.7			7.3
西中 宅	m	1.3	5.3			1.1					7.7
船木 宅	m	1.3	3.3			3.4					8.0
合 計		7.1	11.9			4.5		2.7			26.2

### 施工数量表

[illegible]

### 施工数量表

[illegible]

φ100mm 町道As管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: DIP-NS(E)

土被り: H=1.0m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=5cm	$2 \times 1.00$	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=5cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>3</sup>
機械掘削工		$0.60 \times 1.17 \times 1.00$	0.70	m <sup>3</sup>
砂置換工		$0.60 \times 0.32 \times 1.00$	0.19	
	管控除	$-\pi \times 0.12^2 / 4 \times 1.00$	-0.01	
		$\Sigma =$	0.18	m <sup>3</sup>
再生碎石置換工	RC-40	$0.60 \times 0.55 \times 1.00$	0.33	m <sup>3</sup>
下層路盤工	RC-40、t=20cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>3</sup>
上層路盤工	M-30、t=12cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>3</sup>
表層工	密粒度AC13、t=3cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>3</sup>
残土処理工		$0.60 \times 1.17 \times 1.00$	0.70	m <sup>3</sup>
廃材処理工	As	$0.60 \times 1.00 \times 0.05$	0.03	m <sup>3</sup>

φ 75mm 町道As管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: DIP-NS(E)

土被り: H=1.0m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=5cm	$2 \times 1.00$	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=5cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>3</sup>
機械掘削工		$0.60 \times 1.14 \times 1.00$	0.68	m <sup>3</sup>
砂置換工		$0.60 \times 0.29 \times 1.00$	0.17	
	管控除	$-\pi \times 0.09^2 / 4 \times 1.00$	-0.01	
		$\Sigma =$	0.16	m <sup>3</sup>
再生碎石置換工	RC-40	$0.60 \times 0.55 \times 1.00$	0.33	m <sup>3</sup>
下層路盤工	RC-40、t=20cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>3</sup>
上層路盤工	M-30、t=12cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>3</sup>
表層工	密粒度AC13、t=3cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>3</sup>
残土処理工		$0.60 \times 1.14 \times 1.00$	0.68	m <sup>3</sup>
廃材処理工	As	$0.60 \times 1.00 \times 0.05$	0.03	m <sup>3</sup>

φ50mm 町道As管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: HIVP

土被り: H=1.0m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=5cm	$2 \times 1.00$	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=5cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>3</sup>
機械掘削工		$0.60 \times 1.11 \times 1.00$	0.67	m <sup>3</sup>
砂置換工		$0.60 \times 0.26 \times 1.00$	0.16	
	管控除	$-\pi \times 0.06^2 / 4 \times 1.00$		
		$\Sigma =$	0.16	m <sup>3</sup>
再生碎石置換工	RC-40	$0.60 \times 0.55 \times 1.00$	0.33	m <sup>3</sup>
下層路盤工	RC-40、t=20cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>3</sup>
上層路盤工	M-30、t=12cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>3</sup>
表層工	密粒度AC13、t=3cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>3</sup>
残土処理工		$0.60 \times 1.11 \times 1.00$	0.67	m <sup>3</sup>
廃材処理工	As	$0.60 \times 1.00 \times 0.05$	0.03	m <sup>3</sup>



φ25mm 町道As管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: PPW

土被り: H=1.00m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=5cm	$2 \times 1.00$	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=5cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>2</sup>
機械掘削工		$0.60 \times 1.08 \times 1.00$	0.65	m <sup>3</sup>
砂置換工		$0.60 \times 0.23 \times 1.00$	0.14	
	管控除	$-\pi \times 0.03^2 / 4 \times 1.00$		
		$\Sigma =$	0.14	m <sup>3</sup>
再生碎石置換工	RC-40	$0.60 \times 0.55 \times 1.00$	0.33	m <sup>3</sup>
下層路盤工	RC-40、t=20cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>2</sup>
上層路盤工	M-30、t=12cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>2</sup>
表層工	密粒度AC13、t=3cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>2</sup>
残土処理工		$0.60 \times 1.08 \times 1.00$	0.65	m <sup>3</sup>
廃材処理工	As	$0.60 \times 1.00 \times 0.05$	0.03	m <sup>3</sup>

φ25mm 歩道As管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: PPW

土被り: H=1.00m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=5cm	$2 \times 1.00$	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=5cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>2</sup>
機械掘削工		$0.60 \times 1.10 \times 1.00$	0.65	m <sup>3</sup>
砂置換工		$0.60 \times 0.23 \times 1.00$	0.14	
	管控除	$-\pi \times 0.03^2 / 4 \times 1.00$		
		$\Sigma =$	0.14	m <sup>3</sup>
良質土	良質在来土	$0.60 \times 0.77 \times 1.00$	0.46	m <sup>3</sup>
路盤工	RC-40、t=10cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>2</sup>
表層工	密粒度AC13、t=3cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>2</sup>
残土処理工		$0.60 \times 0.33 \times 1.00$	0.20	m <sup>3</sup>
廃材処理工	As	$0.60 \times 1.00 \times 0.03$	0.02	m <sup>3</sup>

φ25mm 宅内Co管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: PPW

土被り: H=0.50m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	Co、t=10cm	$2 \times 1.00$	2.00	m
舗装版取壊し工	Co、t=10cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>2</sup>
機械掘削工		$0.60 \times 0.53 \times 1.00$	0.32	m <sup>3</sup>
砂置換工		$0.60 \times 0.23 \times 1.00$	0.14	
	管控除	$-\pi \times 0.03^2 / 4 \times 1.00$		
		$\Sigma =$	0.14	m <sup>3</sup>
機械埋戻工	良質在来土	$0.60 \times 0.20 \times 1.00$	0.12	m <sup>3</sup>
路盤工	RC-40、t=10cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>2</sup>
舗装工	18-8-40(BB)、t=10cm	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>2</sup>
溶接金網	3.2×100×100	$0.60 \times 1.00$	0.60	m <sup>2</sup>
残土処理工		0.32-0.12	0.20	m <sup>3</sup>
廃材処理工	Co	$0.60 \times 1.00 \times 0.10$	0.06	m <sup>3</sup>

## φ25mm 宅内Gr管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: PPW

土被り:  $H=0.50\text{m}$

[illegible]

## BOX撤去 町道As管土工 数量計算書(1箇所当り)

管 種:

土被り: H=1.00m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=5cm	4×1.00	4.00	m
舗装版取壊し工	As、t=5cm	1.00×1.00	1.00	m <sup>2</sup>
機械掘削工		1.00×0.85×1.00	0.85	m <sup>3</sup>
再生碎石置換工	RC-40	1.00×0.55×1.00	0.55	m <sup>3</sup>
下層路盤工	RC-40、t=20cm	1.00×1.00	1.00	m <sup>2</sup>
上層路盤工	M-30、t=12cm	1.00×1.00	1.00	m <sup>2</sup>
表層工	密粒度AC13、t=3cm	1.00×1.00	1.00	m <sup>2</sup>
残土処理工		1.00×0.85×1.00	0.85	m <sup>3</sup>
廃材処理工	As	1.00×1.00×0.05	0.05	m <sup>3</sup>

## BOX撤去 歩道As管土工 数量計算書(1箇所当り)

管 種:

土被り: H=1.00m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=3cm	$4 \times 1.00$	4.00	m
舗装版取壊し工	As、t=5cm	$1.00 \times 1.00$	1.00	m <sup>2</sup>
機械掘削工		$1.00 \times 0.87 \times 1.00$	0.87	m <sup>3</sup>
良質土	良質在来土	$0.60 \times 0.77 \times 1.00$	0.46	m <sup>3</sup>
路盤工	RC-40、t=10cm	$1.00 \times 1.00$	1.00	m <sup>2</sup>
表層工	密粒度AC13、t=3cm	$1.00 \times 1.00$	1.00	m <sup>2</sup>
残土処理工		$1.00 \times 0.10 \times 1.00$	0.10	m <sup>3</sup>
廃材処理工	As	$1.00 \times 1.00 \times 0.03$	0.03	m <sup>3</sup>

数量

[illegible]

## 路面復旧工数量計算書

[illegible]



舗装版切断排水処理工 数量計算書

[illegible]