

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]

配管材料表

[illegible]

施工数量表

[illegible]

給水管布設工 配管材料表

13 20

[illegible]

給水管布設工 施工数量表

[illegible]

給水管土工延長調書

[illegible]

[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	2×1.00	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=5cm	0.60×1.00	0.60	m ³
機械掘削工		$0.60 \times 1.17 \times 1.00$	0.70	m ³
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 ³
再生碎石置換工	RC-40	$0.60 \times 0.55 \times 1.00$	0.33	m ³
下層路盤工	RC-40、t=20cm	0.60×1.00	0.60	m ³
上層路盤工	M-30、t=12cm	0.60×1.00	0.60	m ³
表層工	密粒度AC13、t=3cm	0.60×1.00	0.60	m ³
残土処理工		$0.60 \times 1.17 \times 1.00$	0.70	m ³
廃材処理工	As	$0.60 \times 1.00 \times 0.05$	0.03	m ³

φ100mm 町道As管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: DIP-NS(E)

土被り: H=1.23m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=5cm	2×1.00	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=5cm	0.60×1.00	0.60	m ³
機械掘削工		$0.60 \times 1.40 \times 1.00$	0.84	m ³
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 ³
再生碎石置換工	RC-40	$0.60 \times 0.78 \times 1.00$	0.47	m ³
下層路盤工	RC-40、t=20cm	0.60×1.00	0.60	m ³
上層路盤工	M-30、t=12cm	0.60×1.00	0.60	m ³
表層工	密粒度AC13、t=3cm	0.60×1.00	0.60	m ³
残土処理工		$0.60 \times 1.40 \times 1.00$	0.84	m ³
廃材処理工	As	$0.60 \times 1.00 \times 0.05$	0.03	m ³

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	2×1.00	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=5cm	0.60×1.00	0.60	m ²
機械掘削工		$0.60 \times 1.08 \times 1.00$	0.65	m ³
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 ³
再生碎石置換工	RC-40	$0.60 \times 0.55 \times 1.00$	0.33	m ³
下層路盤工	RC-40、t=20cm	0.60×1.00	0.60	m ²
上層路盤工	M-30、t=12cm	0.60×1.00	0.60	m ²
表層工	密粒度AC13、t=3cm	0.60×1.00	0.60	m ²
残土処理工		$0.60 \times 1.08 \times 1.00$	0.65	m ³
廃材処理工	As	$0.60 \times 1.00 \times 0.05$	0.03	m ³

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]