

DIP-GX

配管材料表

[illegible]

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 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]

HIVP

配管材料表

[illegible]

φ 75mm HIVP

施工数量表

[illegible]

配管材料表

20

[illegible]

給水管布設工 施工数量表

[illegible]

給水管土工延長調書

[illegible]

施工数量表

施工数量表

[illegible]

施工数量表

[illegible]

φ 250mm 町道As管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: DIP-GX

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=10cm	2×1.00	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=10cm	0.65×1.00	0.65	m ³
機械掘削工		$0.65 \times 1.27 \times 1.00$	0.83	m ³
砂置換工		$0.65 \times 0.47 \times 1.00$	0.31	
	管控除	$-\pi \times 0.27^2 / 4 \times 1.00$	-0.06	
		$\Sigma =$	0.25	m ³
再生碎石置換工	RC-40	$0.65 \times 0.40 \times 1.00$	0.26	m ³
下層路盤工	RC-40、t=30cm	0.65×1.00	0.65	m ³
上層路盤工	M-30、t=17cm	0.65×1.00	0.65	m ³
表層工	密粒度AC13、t=3cm	0.65×1.00	0.65	m ³
残土処理工		$0.65 \times 1.27 \times 1.00$	0.83	m ³
廃材処理工	As	$0.65 \times 1.00 \times 0.1$	0.07	m ³

φ 250mm 町道As管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: DIP-GX
土被り: H=1.45m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=10cm	2×1.00	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=10cm	0.90×1.00	0.65	m ³
機械掘削工		$0.90 \times 1.72 \times 1.00$	1.55	m ³
砂置換工		$0.90 \times 0.47 \times 1.00$	0.42	
	管控除	$-\pi \times 0.27^2 / 4 \times 1.00$	-0.06	
		$\Sigma =$	0.36	m ³
再生碎石置換工	RC-40	$0.90 \times 0.85 \times 1.00$	0.77	m ³
下層路盤工	RC-40、t=30cm	0.90×1.00	0.90	m ³
上層路盤工	M-30、t=17cm	0.90×1.00	0.90	m ³
表層工	密粒度AC13、t=3cm	0.90×1.00	0.90	m ³
残土処理工		$0.90 \times 1.72 \times 1.00$	1.55	m ³
廃材処理工	As	$0.90 \times 1.00 \times 0.1$	0.09	m ³

φ250mm 歩道乗入Co管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: DIP-GX

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	Co、t=10cm	2×1.00	2.00	m
舗装版取壊し工	Co、t=10cm	0.65×1.00	0.65	m ³
機械掘削工		$0.65 \times 1.27 \times 1.00$	0.83	m ³
砂置換工		$0.65 \times 0.47 \times 1.00$	0.31	
	管控除	$-\pi \times 0.27^2 / 4 \times 1.00$	-0.06	
		$\Sigma =$	0.25	m ³
良質土	良質在来土	$0.65 \times 0.71 \times 1.00$	0.46	m ³
路盤工	RC-40、t=16cm	0.65×1.00	0.65	m ³
表層工	密粒度AC13、t=3cm	0.65×1.00	0.65	m ³
残土処理工		$0.65 \times 1.27 \times 1.00$	0.83	m ³
廃材処理工	Co	$0.65 \times 1.00 \times 0.10$	0.07	m ³

φ250mm 歩道Co管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: DIP-GX

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	Co、t=10cm	2×1.00	2.00	m
舗装版取壊し工	Co、t=10cm	0.65×1.00	0.65	m ³
機械掘削工		$0.65 \times 1.27 \times 1.00$	0.83	m ³
砂置換工		$0.65 \times 0.47 \times 1.00$	0.31	
	管控除	$-\pi \times 0.27^2 / 4 \times 1.00$	-0.06	
		$\Sigma =$	0.25	m ³
良質土	良質在来土	$0.65 \times 0.77 \times 1.00$	0.50	m ³
路盤工	RC-40、t=10cm	0.65×1.00	0.65	m ³
表層工	密粒度AC13、t=3cm	0.65×1.00	0.65	m ³
残土処理工		$0.65 \times 1.27 \times 1.00$	0.83	m ³
廃材処理工	Co	$0.65 \times 1.00 \times 0.10$	0.07	m ³

φ100mm 2層町道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=10cm	2×1.00	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=10cm	0.60×1.00	0.60	m ³
機械掘削工		$0.60 \times 1.12 \times 1.00$	0.67	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	$0.60 \times 0.40 \times 1.00$	0.24	m ³
下層路盤工	RC-40、t=30cm	0.60×1.00	0.60	m ³
上層路盤工	M-30、t=17cm	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		$0.60 \times 1.12 \times 1.00$	0.67	m ³
廃材処理工	As	$0.60 \times 1.00 \times 0.10$	0.06	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=1.0m

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 2層町道As管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: DIP-NS(E)

土被り: H=1.9m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=10cm	2×1.00	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=10cm	0.90×1.00	0.90	m ³
機械掘削工		$0.90 \times 2.02 \times 1.00$	1.82	m ³
砂置換工		$0.90 \times 0.32 \times 1.00$	0.29	
	管控除	$-\pi \times 0.12^2 / 4 \times 1.00$	-0.01	
		$\Sigma =$	0.28	m ³
再生碎石置換工	RC-40	$0.90 \times 1.30 \times 1.00$	1.17	m ³
下層路盤工	RC-40、t=30cm	0.90×1.00	0.90	m ³
上層路盤工	M-30、t=17cm	0.90×1.00	0.90	m ³
表層工	密粒度AC13、t=3cm	0.90×1.00	0.90	m ³
残土処理工		$0.90 \times 2.02 \times 1.00$	1.82	m ³
廃材処理工	As	$0.90 \times 1.00 \times 0.10$	0.09	m ³

φ100mm 2層町道As管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: DIP-NS(E)

土被り: H=1.53m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=10cm	2×1.00	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=10cm	0.90×1.00	0.90	m ³
機械掘削工		$0.90 \times 1.62 \times 1.00$	1.46	m ³
砂置換工		$0.90 \times 0.32 \times 1.00$	0.29	
	管控除	$-\pi \times 0.12^2 / 4 \times 1.00$	-0.01	
		$\Sigma =$	0.28	m ³
再生碎石置換工	RC-40	$0.90 \times 0.93 \times 1.00$	0.84	m ³
下層路盤工	RC-40、t=30cm	0.90×1.00	0.90	m ³
上層路盤工	M-30、t=17cm	0.90×1.00	0.90	m ³
表層工	密粒度AC13、t=3cm	0.90×1.00	0.90	m ³
残土処理工		$0.90 \times 1.62 \times 1.00$	1.46	m ³
廃材処理工	As	$0.90 \times 1.00 \times 0.10$	0.09	m ³

φ100mm 歩道乗入Co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	Co、t=10cm	2×1.00	2.00	m
舗装版取壊し工	Co、t=10cm	0.60×1.00	0.60	m ³
機械掘削工		$0.60 \times 1.12 \times 1.00$	0.67	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
良質土	良質在来土	$0.60 \times 0.71 \times 1.00$	0.43	m ³
路盤工	RC-40、t=16cm	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		$0.60 \times 1.12 \times 1.00$	0.67	m ³
廃材処理工	Co	$0.60 \times 1.00 \times 0.10$	0.06	m ³

φ 75mm 2層町道As管土工 数量計算書(1m当り)

管 種: DIP-NS(E)

土被り: H=1.54m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=10cm	2×1.00	2.00	m
舗装版取壊し工	As、t=10cm	0.90×1.00	0.90	m ³
機械掘削工		$0.90 \times 1.63 \times 1.00$	1.47	m ³
砂置換工		$0.90 \times 0.29 \times 1.00$	0.26	
	管控除	$-\pi \times 0.09^2 / 4 \times 1.00$	-0.01	
		$\Sigma =$	0.25	m ³
再生碎石置換工	RC-40	$0.90 \times 0.94 \times 1.00$	0.85	m ³
下層路盤工	RC-40、t=30cm	0.90×1.00	0.90	m ³
上層路盤工	M-30、t=17cm	0.90×1.00	0.90	m ³
表層工	密粒度AC13、t=3cm	0.90×1.00	0.90	m ³
残土処理工		$0.90 \times 1.63 \times 1.00$	1.47	m ³
廃材処理工	As	$0.90 \times 1.00 \times 0.10$	0.09	m ³

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=1.54m

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	0.90×1.00	0.90	m ³
機械掘削工		$0.90 \times 1.68 \times 1.00$	1.51	m ³
砂置換工		$0.90 \times 0.32 \times 1.00$	0.29	
	管控除	$-\pi \times 0.09^2 / 4 \times 1.00$	-0.01	
		$\Sigma =$	0.28	m ³
再生碎石置換工	RC-40	$0.90 \times 1.09 \times 1.00$	0.98	m ³
下層路盤工	RC-40、t=20cm	0.90×1.00	0.90	m ³
上層路盤工	M-30、t=12cm	0.90×1.00	0.90	m ³
表層工	密粒度AC13、t=3cm	0.90×1.00	0.90	m ³
残土処理工		$0.90 \times 1.68 \times 1.00$	1.51	m ³
廃材処理工	As	$0.90 \times 1.00 \times 0.05$	0.05	m ³

φ75mm 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		$0.60 \times 1.14 \times 1.00$	0.68	m ³
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 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		$0.60 \times 1.14 \times 1.00$	0.68	m ³
廃材処理工	As	$0.60 \times 1.00 \times 0.05$	0.03	m ³

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
舗装版取壊し工	As、t=3cm	0.60×1.00	0.60	m ²
機械掘削工		$0.60 \times 1.10 \times 1.00$	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
良質土	良質在来土	$0.60 \times 0.77 \times 1.00$	0.46	m ³
路盤工	RC-40、t=10cm	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		$0.60 \times 0.33 \times 1.00$	0.20	m ³
廃材処理工	As	$0.60 \times 1.00 \times 0.03$	0.02	m ³

BOX撤去 町道2層As管土工 数量計算書(1箇所当り)

管 種: VP

土被り: H=0.90m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=10cm	4×1.00	4.00	m
舗装版取壊し工	As、t=10cm	1.00×1.00	1.00	m ²
機械掘削工		1.00×0.80×1.00	0.80	m ³
再生碎石置換工	RC-40	1.00×0.40×1.00	0.40	m ³
下層路盤工	RC-40、t=30cm	1.00×1.00	1.00	m ²
上層路盤工	M-30、t=17cm	1.00×1.00	1.00	m ²
表層工	密粒度AC13、t=3cm	1.00×1.00	1.00	m ²
残土処理工		1.00×0.80×1.00	0.80	m ³
廃材処理工	As	1.00×1.00×0.10	0.10	m ³

BOX撤去 町道As管土工 数量計算書(1箇所当り)

管 種: VP

土被り: H=0.90m

種目・材料	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装版切断工	As、t=10cm	4×1.00	4.00	m
舗装版取壊し工	As、t=10cm	1.00×1.00	1.00	m ²
機械掘削工		1.00×0.85×1.00	0.85	m ³
再生碎石置換工	RC-40	1.00×0.55×1.00	0.55	m ³
下層路盤工	RC-40、t=20cm	1.00×1.00	1.00	m ²
上層路盤工	M-30、t=12cm	1.00×1.00	1.00	m ²
表層工	密粒度AC13、t=3cm	1.00×1.00	1.00	m ²
残土処理工		1.00×0.85×1.00	0.85	m ³
廃材処理工	As	1.00×1.00×0.05	0.05	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]