

# 数量計算書



## 管 材 料 数 量 表

[illegible]



継手接合個所計算

VU直管	50	6+1+3+1=11	$11 * (10/22.18) - 3 = 1.959$	2
VU直管	100	1+5+2+7+5+24+2+1+1+3=51	$51 * (10/145.3) - 3 = 0.510$	1



土 工 数 量 表

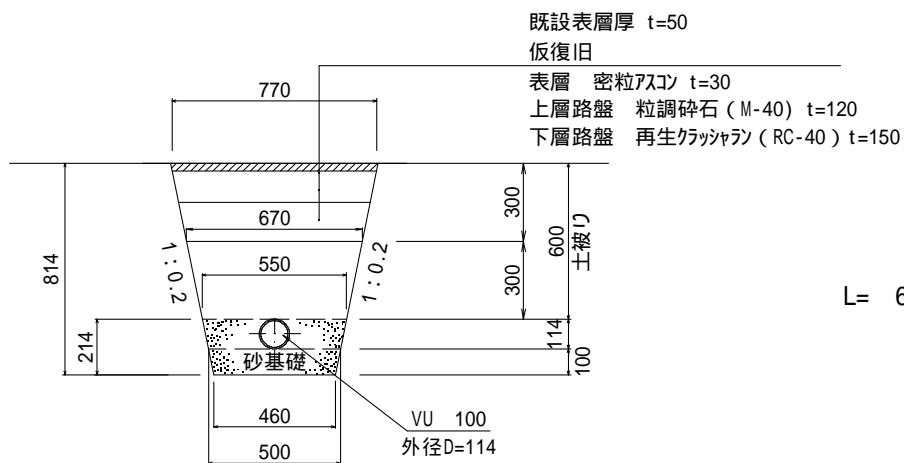
名 称	形状・寸法	路 線 番 号											計	単 位	備 考
		A 町道 AS舗装	B 農道 Co舗装	C 農道 Co舗装	D 農道 未舗装	E 農道 未舗装	F 農道 未舗装	G 農道 未舗装	H 農道 未舗装	I 農道 未舗装	本復旧 AS舗装	本復旧 Co舗装			
舗装版切断工	As t= 15cm	12.40											12.40	m	12
舗装版切断工	Con t=12cm		1.80	43.60									45.40	m	50
舗装版取壊工	As t= 3cm										8.68		8.68	m <sup>2</sup>	9
舗装版取壊工	As t= 5cm	4.80									12.40		17.20	m <sup>2</sup>	17
舗装版取壊工	Con t=12cm		0.70	16.40									17.10	m <sup>2</sup>	17
掘 削 工	機 械	3.10	0.50	10.70	0.20	28.80	0.20	0.20	0.20	0.50	8.68		53.08	m <sup>3</sup>	53
埋 戻 工	砂	0.60	0.10	2.10	0.10	5.70	0.10	0.10	0.10	0.20			9.10	m <sup>3</sup>	9
埋 戻 工	流用土	2.30	0.40	8.50	0.20	22.10	0.20	0.20	0.20	0.40			34.50	m <sup>3</sup>	35
舗装仮復旧工	As t= 3cm	4.80											4.80	m <sup>2</sup>	5
舗装復旧工	As t= 5cm										8.68		8.68	m <sup>2</sup>	9
路 盤 工	t=100 M=40										8.68		8.68	m <sup>2</sup>	9
路 盤 工	t=150 RC-40										8.68		8.68	m <sup>2</sup>	9
舗装復旧工	Co t=12cm											2.05	2.05	m <sup>3</sup>	2
残塊処分工	As塊	0.20									0.14		0.34	m <sup>3</sup>	
残塊処分工	Con塊		0.10	2.00									2.10	m <sup>3</sup>	2
残土処分工	土 砂	0.80	0.10	2.20	0.10	6.80	0.10	0.10	0.10	0.10	1.67		12.07	m <sup>3</sup>	
残土処分工	土 砂											2.05	2.05	m <sup>3</sup>	14
コンクリート削孔工	削孔径80mm	0.46											1	孔	1
鋤取り工	As部 t=27cm										1.67		1.7	m <sup>2</sup>	2
鋤取り工	Co部 t=12cm											2.1	2.1	m <sup>3</sup>	2

2.05/0.12m=17.08m2  
0.34\*2.35t/m3=0.799t  
2.10\*2.35t/m3=4.935t



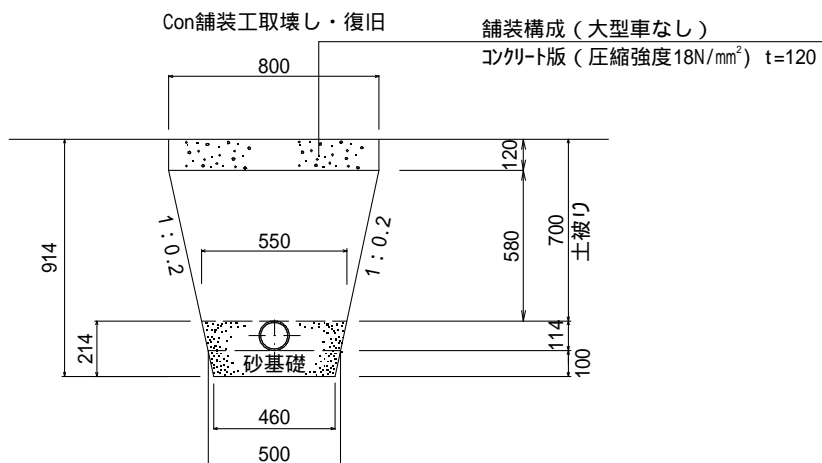
町道・As舗装

L= 6.18


$$L = 6.20 \text{ m}$$
[illegible]



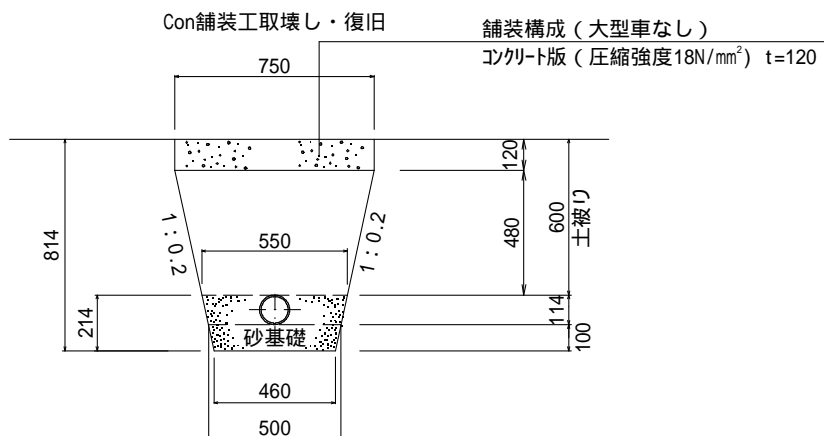
## 農道・Co舗装

$$L = 0.90 \text{ m}$$
[illegible]



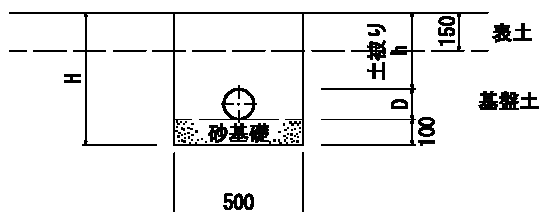
## 農道・Co舗装

$L = 21.80 \text{ m}$

[illegible]



土工数量調書 (D)

$$L = 0.61$$


土被り  
h=600

土被り (砂基礎) (機械掘削)

$$L = 0.60 \text{ m}$$

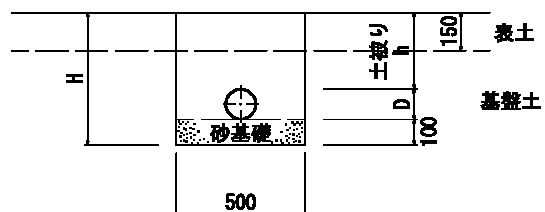
規 格	管径	D (mm)	H (mm)
塩ビ管φ100	100	114	h+D+100
塩ビ管φ75	75	89	h+D+100
塩ビ管φ50	50	60	h+D+100

[illegible]



土工数量調書 (E)

$$L = 40.45 + 21.09 + 51.11 - 0.53$$
$$L = 112.12$$



土被り  
h=300

土被り (砂基礎) (機械掘削)

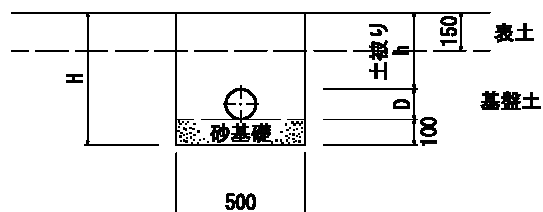
$L = 112.10\text{m}$

規 格	管径	D (mm)	H (mm)
塩ビ管φ100	100	114	h+D+100
塩ビ管φ75	75	89	h+D+100
塩ビ管φ50	50	60	h+D+100

[illegible]



土工数量調書 (F)

$$L = 0.30$$


土被り  
h=1260

土被り (砂基礎) (機械掘削)

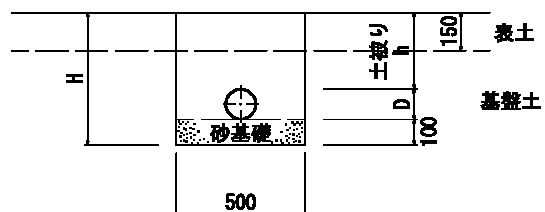
$$L = 0.30 \text{ m}$$

規 格	管径	D (mm)	H (mm)
塩ビ管φ100	100	114	h+D+100
塩ビ管φ75	75	89	h+D+100
塩ビ管φ50	50	60	h+D+100

[illegible]



土工数量調書 (G)

$$L = 0.30$$


土被り  
h=1160

土被り (砂基礎) (機械掘削)

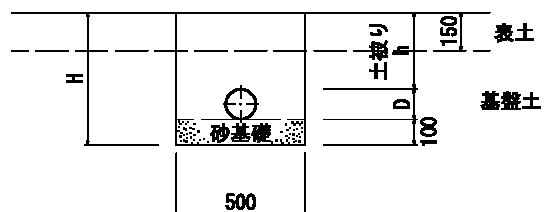
$$L = 0.30\text{m}$$

規 格	管径	D (mm)	H (mm)
塩ビ管φ100	100	114	h+D+100
塩ビ管φ75	75	89	h+D+100
塩ビ管φ50	50	60	h+D+100

[illegible]



土工数量調書 (H)

$$L=0.91-0.46$$
$$L = 0.45$$


土被り  
h=820

土被り (砂基礎) (機械掘削)

$$L = 0.50 \text{ m}$$

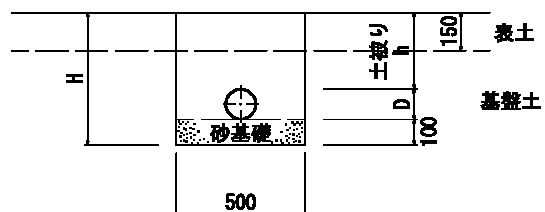
規 格	管径	D (mm)	H (mm)
塩ビ管φ100	100	114	h+D+100
塩ビ管φ75	75	89	h+D+100
塩ビ管φ50	50	60	h+D+100

[illegible]



土工数量調書(1)

$$L = 0.30 + 0.30 + 0.76 + 0.80$$
$$L = 2.16$$



土被り  
h=300

土被り (砂基礎) (機械掘削)

$$L = 2.20 \text{ m}$$

規 格	管径	D (mm)	H (mm)
塩ビ管φ100	100	114	h+D+100
塩ビ管φ75	75	89	h+D+100
塩ビ管φ50	50	60	h+D+100

[illegible]



[illegible]