

令和8年度工区

管 材 料 工

管 材 料 表

管 種 HPPE 管 径 φ100

名 称	規 格	単位 延長	数 量				単位	摘 要
			(1)			計		
直管	φ100×5.00	5.000	1			1	本	
EF受口付直管	φ100×5.00	5.000	1			1	本	
EF受口付直管(切管用)	φ100×5.00	5.000	切管調書より			1	本	
EF片受ベンド	φ100×90°	0.498	1			1	個	
EF両受ベンド	φ100×11° 1/4	0.276	1			1	個	
EF片受チーズ	φ200×φ100	0.472	本線にて計上				個	
EFソケット	φ100		1			1	個	
EF片受Sベンド	φ100×H600	1.09	1			1	個	
EFフランジ	GF形φ100	0.163	1			1	個	
ソフトシール仕切弁	フランジ形φ100	0.250	1			1	個	
不断水割T字管	塩ビ用φ100×φ100	0.165	1			1	個	
仕切弁ブロック	H=1200用		1			1	組	
ロケーティングワイヤー			14.789			14.79	m	総延長-空気弁(1m/箇所)-仕切弁長
管標示シート	ビニール型		14.789			14.79	m	布設延長-空気弁(1m/箇所)-仕切弁長
管表示テープ			14.789			14.79	m	総延長-仕切弁長
布 設 延 長	HPPE φ100		15.039			15.04	m	
総 延 長	HPPE φ100		15.039			15.04	m	

切管調書

HPPE EF受口直管 φ200

No.	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	残管	切断工	摘要
1	1.878	2.000	1.000			0.122	3	
2	4.255					0.745	1	
3	2.195	2.282				0.523	2	
4	1.000					4.000	1	
5								
計	9.328	4.282	1.000	0.000	0.000	5.390	7	

切管調書

HPPE EF受口直管 φ100

No.	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	残管	切断工	摘要
1	1.500	0.625				2.875	2	
2								
計	1.500	0.625	0.000	0.000	0.000	2.875	2	

切管調書

HPPE EF受口直管 φ75

No.	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	残管	切断工	摘要
1	1.599	2.269				1.132	2	
2								
計	1.599	2.269	0.000	0.000	0.000	1.132	2	

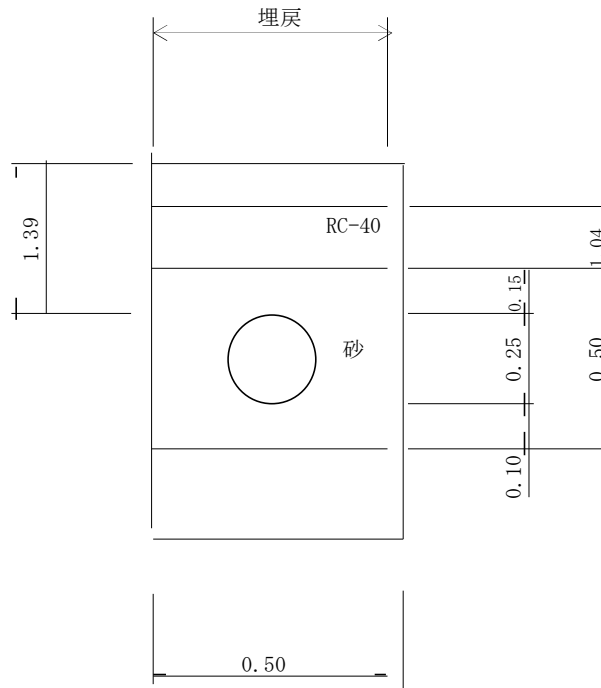
工 設 布 管

土 工

HPPE
φ 200

単 位 土 工 数 量 計 算 書

d= 1.39
H= 1.74
W= 0.50
D= 0.25



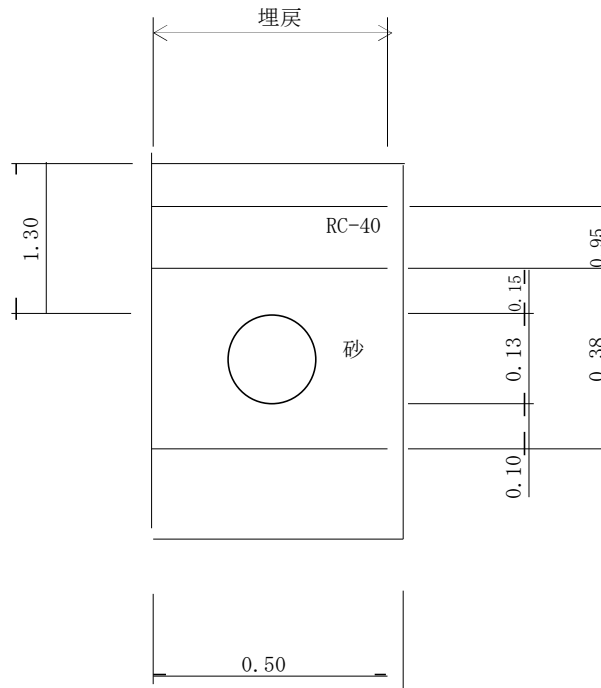
1 m 当り

種 別	計 算 式	単 位	数 量
(掘削工)			
機 械 掘 削	$(1.74 - 0.05) \times 0.50 \times 1.00$	m ³	0.85
(埋戻工)			
再生クッション	$1.04 \times 0.50 \times 1.00$	m ³	0.52
砂	$(0.50 \times 0.50 - \pi/4 \times 0.25^2) \times 1.00$	m ³	0.20
(舗装取壊し)			
舗装切断	As版, t=5cm 1.00×2	m	2.00
舗装版取壊し	As版, t=5cm 0.50×1.00	m ²	0.50
殻運搬処分	As塊 $0.50 \times 0.05 \times 1.00$	m ³	0.03
(舗装仮復旧)			
表層工	再生密粒度As(13) t=5cm 0.50×1.00	m ²	0.50
上層路盤工	RM-30, t=15cm 0.50×1.00	m ²	0.50

HPPE
φ 100

単 位 土 工 数 量 計 算 書

d= 1.30
H= 1.53
W= 0.50
D= 0.13



1 m 当り

種 別	計 算 式	単 位	数 量
(掘削工)			
機 械 掘 削	$(1.53 - 0.05) \times 0.50 \times 1.00$	m3	0.74
(埋戻工)			
再生クッション	$0.95 \times 0.50 \times 1.00$	m3	0.48
砂	$(0.50 \times 0.38 - \pi/4 \times 0.13^2) \times 1.00$	m3	0.18
(舗装取壊し)			
舗装切断	As版, t=5cm 1.00×2	m	2.00
舗装版取壊し	As版, t=5cm 0.50×1.00	m2	0.50
殻運搬処分	As塊 $0.50 \times 0.05 \times 1.00$	m3	0.03
(舗装仮復旧)			
表層工	再生密粒度As(13) t=5cm 0.50×1.00	m2	0.50
上層路盤工	RM-30, t=15cm 0.50×1.00	m2	0.50

HPPE

φ 75

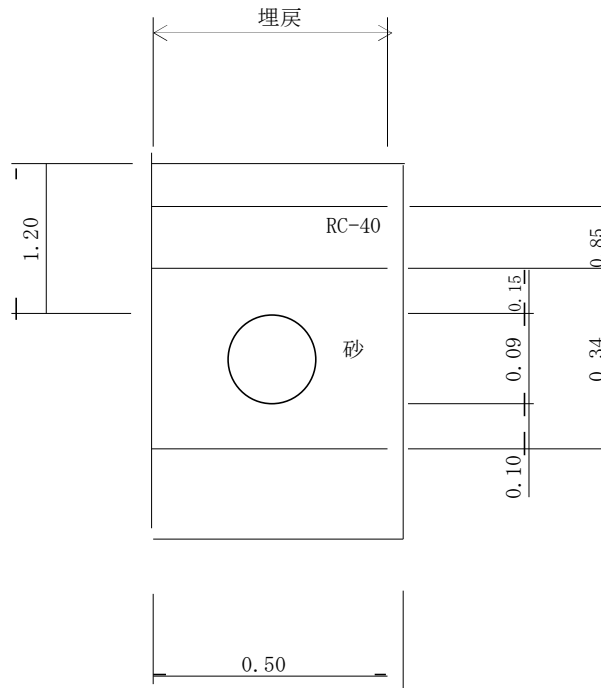
単 位 土 工 数 量 計 算 書

d= 1.20

H= 1.39

W= 0.50

D= 0.09



1 m 当り

種 別	計 算 式	単 位	数 量
(掘削工)			
機 械 掘 削	$(1.39 - 0.05) \times 0.50 \times 1.00$	m ³	0.67
(埋戻工)			
再生クッション	$0.85 \times 0.50 \times 1.00$	m ³	0.43
砂	$(0.50 \times 0.34 - \pi/4 \times 0.09^2) \times 1.00$	m ³	0.16
(舗装取壊し)			
舗装切断	As版, t=5cm 1.00×2	m	2.00
舗装版取壊し	As版, t=5cm 0.50×1.00	m ²	0.50
殻運搬処分	As塊 $0.50 \times 0.05 \times 1.00$	m ³	0.03
(舗装仮復旧)			
表層工	再生密粒度As(13) t=5cm 0.50×1.00	m ²	0.50
上層路盤工	RM-30, t=15cm 0.50×1.00	m ²	0.50

仮設土留工

