

[illegible]

DCIP-GXφ 250													切管集計表	
本数	図面 番号	切管1	甲乙	図面 番号	切管2	図面 番号	切管3	図面 番号	切管4	図面	切管5		最終残管	切断数
1	左	0.86	乙	左	0.86	左	0.93	左					2.35	3
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														
41														
42														
43														
44														
45														
46														
47														
48														
49														
50														
51														
52														
53														
54														
55														
56														
57														
58														
59														
60														
61														
62														
63														
64														
65														
甲												合計	残管計	
乙		0.86			0.86		0.93		0.00		0.00	2.65	2.35	3

[illegible]

[illegible]

DCIP φ 250						
<div>土被り d= 900</div> <div></div>						
工 種	規格・形状	計 算 式			単位	数 量
土 工 延 長		4.24 + 1.35				
					m	5.59
舗装切断工	As t=20cmまで	2	×	5.59	m	11.18
舗装取壊し工	As t= 5cm	0.800	×	5.59	m2	4.47
機械掘削工	土砂	0.800	×	1.222 × 5.59	m3	5.46
管基礎工	砂	$(0.800 \times 0.472 - \pi/4 \times 0.272^2) \times 5.59$			m3	1.79
埋 戻 工	流用土	0.800	×	0.550 × 5.59	m3	2.46
残塊処分工	As	0.800	×	0.050 × 5.59	m3	0.22
残土処分工	土砂	5.460	－	2.460 /0.9	m3	2.73
下層路盤工	再生RC				m2	
上層路盤工	再生粒調碎石				m2	
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン t= 5cm				m2	
仮路盤工	再生RC t= 25cm	0.800	×	5.59	m2	4.47

[illegible]

[illegible]

VP-RRφ 250				切管集計表										
本数	図面 番号	切管1	甲乙	図面 番号	切管2	図面 番号	切管3	図面 番号	切管4	図面 面	切管5		最終残管	切断数
1	左	1.57	甲	左	3.22								0.21	2
2	左	4.41	甲										0.59	1
3	左	4.17	甲										0.83	1
4	左	1.20	甲										3.80	1
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														
41														
42														
43														
44														
45														
46														
47														
48														
49														
50														
51														
52														
53														
54														
55														
56														
57														
58														
59														
60														
61														
62														
63														
64														
65														
甲		11.35										合計	残管計	
乙					3.22		0.00		0.00		0.00	14.57	5.43	5



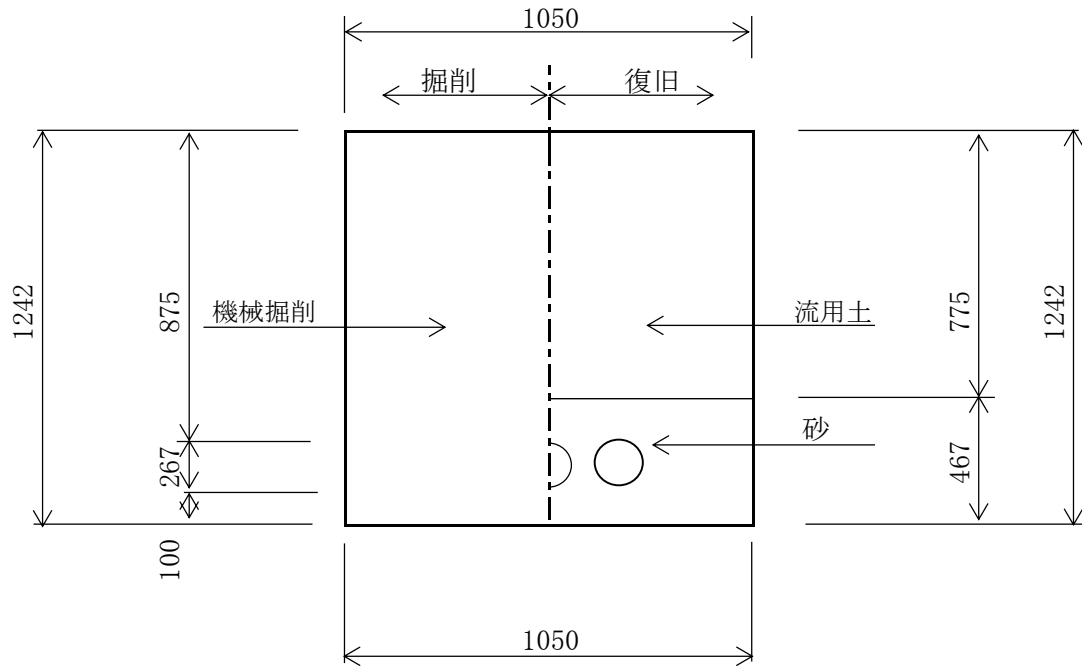
[illegible]

[illegible]

VP φ 250						
土被り d= 900						
工 種	規格・形状	計 算 式			単位	数 量
土 工 延 長		12.60				
					m	12.60
舗装切断工	As t=20cmまで	2	×	12.60	m	25.20
舗装取壊し工	As t= 5cm	0.800	×	12.60	m2	10.08
機械掘削工	土砂	0.800	×	1.217 × 12.60	m3	12.27
管基礎工	砂	$(0.800 \times 0.467 - \pi/4 \times 0.267^2) \times 12.60$			m3	4.00
埋 戻 工	流用土	0.800	×	0.550 × 12.60	m3	5.54
残塊処分工	As	0.800	×	0.050 × 12.60	m3	0.50
残土処分工	土砂	12.270	-	5.540 /0.9	m3	6.11
下層路盤工	再生RC t= 10cm	×			m2	
上層路盤工	粒調碎石 t= 10cm	×			m2	
舗装仮復旧工	再生密粒度アスコン t= 5cm	×			m2	
仮路盤工	再生RC t=25cm	0.800	×	12.60	m2	10.08

VP φ 250

土被り d= 875



下水と上水に分割する

工 種	規格・形状	計 算 式	単位	数 量	分 割 量
土 工 延 長		10.92			
			m	10.92	
機械掘削工	土砂	$1.050 \times 1.242 \times 10.92$	m3	14.24	7.12
管基礎工	砂	$(1.050 \times 0.467 - \pi/4 \times 0.267^2 - \pi/4 \times 0.216^2) \times 10.92$	m3	4.34	2.17
埋 戻 工	流用土	$1.050 \times 0.775 \times 10.92$	m3	8.89	4.45
残土処分工	土砂	$14.24 - 8.89 / 0.9$	m3	4.36	2.18

