

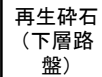
全体

数	量
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

[illegible]

全体

数	量
---	---



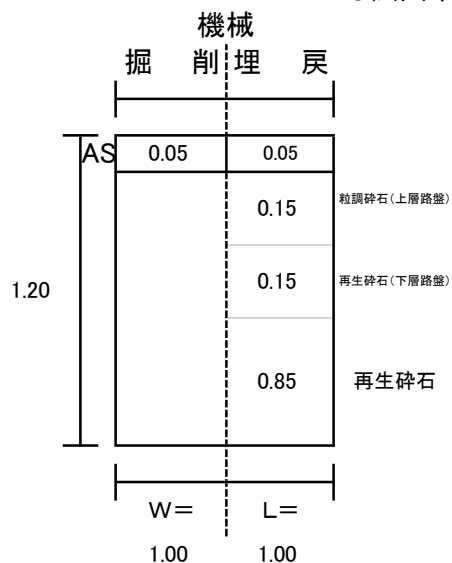
撤去時

[illegible]

土量計算書

仮設土工(管路断水器)※2力所施工

全体

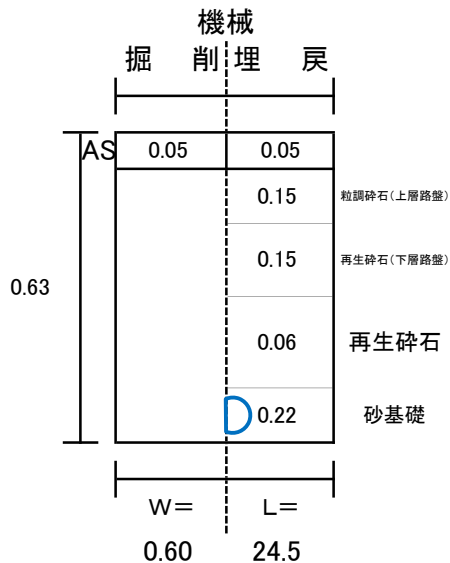


算		式							数	量
AS切断		4.00	*	1.00			=	4.00 m	× 2	
									8.00 m	
									2.00 m ²	
AS取り壊し	機械	1.00	*	1.00			=	1.00 m ²	× 2	
									2.00 m ²	
ASガラ搬出	機械	1.00	*	1.00	*	0.05	=	0.05 m ³	× 2	
									0.10 m ³	
掘削	機械	1.00	*	1.15	*	1.00	=	1.15 m ³	× 2	
									2.30 m ³	
残土搬出	機械	1.00	*	1.15	*	1.00	=	1.15 m ³	× 2	
									2.30 m ³	
埋戻	粒調碎石(上層路盤)	機械	1.00	*	1.00	－	0.126	=	0.87 m ²	× 2
	再生碎石(下層路盤)	機械	1.00	*	1.00	－	0.126	=	0.87 m ²	× 2
	再生碎石	機械	1.00	*	1.00	*	0.85	=	0.85 m ³	× 2
戻										
舗装仮復旧										
	粗粒	1.00	*	1.00			=	1.00 m ²	× 2	
									2.00 m ²	

本給土工 PP ϕ 20・25mm 本給

全体

寸法図単位 (m)



算		式						数	量	
AS切断							=	49.00	m	
									m	
								49.00	m	
AS取り壊し	機械	24.50	*	0.60			=	14.70	m ²	
								14.70	m ²	
ASガラ搬出	機械	0.60	*	24.50	*	0.05	=	0.73	m ³	
								0.73	m ³	
掘削	機械	0.60	*	0.58	*	24.50	=	8.52	m ³	
								8.52	m ³	
残土搬出	機械	0.60	*	0.58	*	24.50	=	8.52	m ³	
								8.52	m ³	
埋	粒調碎石(上層路盤)	機械	0.60	*	24.50		=	14.70	m ²	
	再生碎石(下層路盤)	機械	0.60	*	24.50		=	14.70	m ²	
	再生碎石	機械	0.60	*	24.50	*	0.06	=	0.88	m ³
	砂基礎	機械	0.60	*	24.50	*	0.22	=	3.23	m ³
戻										
								粒調碎石(上層路盤)	14.70	m ²
								再生碎石(下層路盤)	14.70	m ²
								再生碎石	0.88	m ³
								砂基礎	3.23	m ³
舗装仮復旧	粗粒	24.50	*	0.60			=	14.70	m ²	
									14.70	m ²

土 量 計 算 書				本土工 HPPE φ 75 本設土工④										全体																		
<div><div><div>機械掘削埋戻</div><div><div>AS</div><div><div>0.05</div><div>0.05</div><div>0.15</div><div>0.15</div><div>0.35</div><div>0.29</div></div><div>粒調碎石(上層路盤)</div><div>再生碎石(下層路盤)</div><div>再生碎石</div><div>砂基礎</div></div><div>0.99</div><div><div>W=0.60</div><div>L=4.3</div></div></div></div>																		算 式						数 量								
																		AS切断			4.30	*	2.00			=	8.60	m	m			
																													8.60	m		
																		AS取り壊し		機械	4.30	*	0.60			=	2.58	m2		2.58	m2	
																		ASガラ搬出		機械	0.60	*	4.30	*	0.05	=	0.12	m3		0.12	m3	
																		掘削		機械	0.60	*	0.94	*	4.30	=	2.42	m3		2.42	m3	
																		残土搬出		機械	0.60	*	0.94	*	4.30	=	2.42	m3		2.42	m3	
																		埋		粒調碎石(上層路盤)	機械	0.60	*	4.30			=	2.58	m ²			
																				再生碎石(下層路盤)	機械	0.60	*	4.30			=	2.58	m ²			
																				再生碎石	機械	0.60	*	4.30	*	0.35	=	0.90	m3			
																				砂基礎	機械	0.60	*	4.30	*	0.29	=	0.74	m3			
																		戻														
舗装仮復旧		粗粒	4.30	*	0.60			=	2.58	m2		2.58	m2																			
</																																

