

[illegible]

5農単第2号 松川地区水路改修工事

土工集計表

細 別	計 算 式			単位	数 量
土砂掘削	$V = 38.0$	=	m^3		38.0
盛土	転用土 $V = 61.1$	=	m^3		61.1
床掘	$V = 10.4$	=	m^3		10.4
埋戻し	転用土 $V = 21.7$	=	m^3		21.7
崩土除去	$V = 30.4$	=	m^3		30.4
不足土	$V = 61.1 + 21.7 - 38.0 - 10.4 - 30.4$	=	m^3		4.0
基面整正	BF-1-500 0.69×25.0	=	m^2		17.3
	AZエルバリア工 1.20×11.0	=	m^2		13.2
	計	=	m^2		30.5
法面整形 切土法面	$A = 19.7$	=	m^2		19.7
盛土法面	$A = 60.0$	=	m^2		60.0
植生シート工	$A = 60.0$	=	m^2		60.0

5農単第2号 松川地区水路改修工事 側溝工集計表			
細 別	計 算 式	単位	数 量
側溝工 ベンチフリューム工 BF-1-500	=	m	25.0

5農単第2号 松川地区水路改修工事

擁壁工集計表

細 別	計 算 式	単位	数 量
擁壁工			
AZエルバリア工	=	m	11.0

5農単第2号 松川地区水路改修工事 仮設工			
細 別	計 算 式	単位	数 量
工事用道路	敷鉄板 W=3.0m L= 50.0	= m	50.0

5農単第2号 松川地区水路改修工事

NO. 1

[illegible]

5農单第2号 松川地区水路改修工事

NO. 1

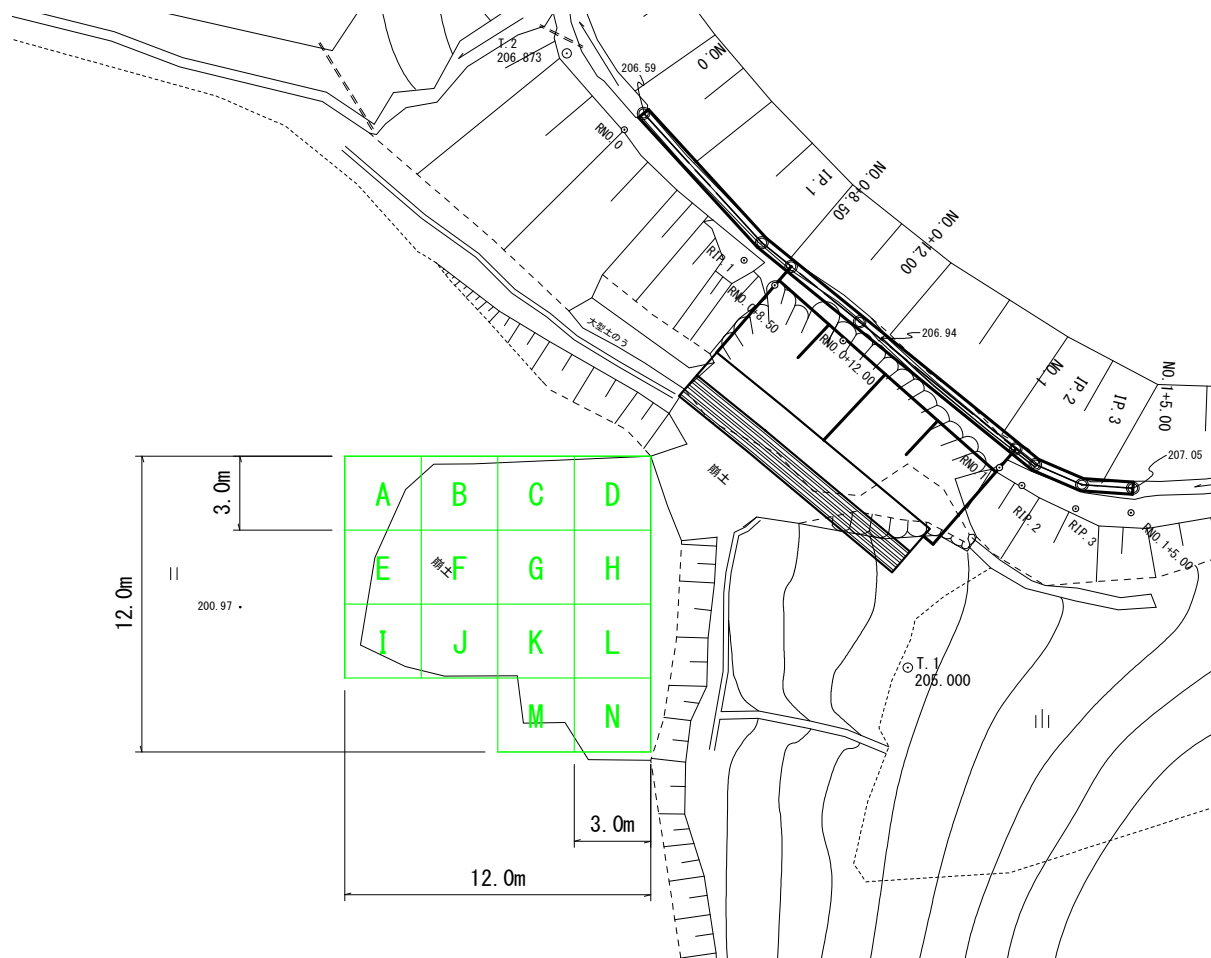
[illegible]

5農单第2号 松川地区水路改修工事

NO. 1

[illegible]

5農単第2号 松川地区水路改修工事



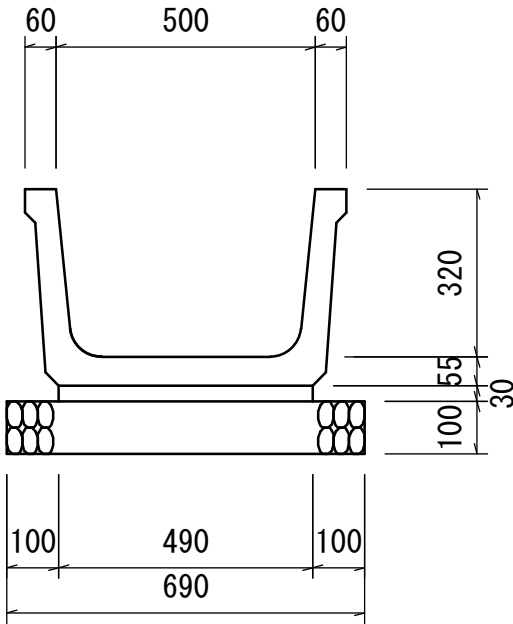
メッシュ番号	現況平均標高 (m)	田面標高 (m)	標高差 (m)	メッシュ面積 (㎡)	体積 (㎥)
A	201.06	200.97	0.09	9.00	0.81
B	201.22	200.97	0.25	9.00	2.25
C	201.22	200.97	0.25	9.00	2.25
D	201.23	200.97	0.26	9.00	2.34
E	201.18	200.97	0.21	9.00	1.89
F	201.54	200.97	0.57	9.00	5.13
G	201.41	200.97	0.44	9.00	3.96
H	201.25	200.97	0.28	9.00	2.52
I	201.10	200.97	0.13	9.00	1.17
J	201.31	200.97	0.34	9.00	3.06
K	201.24	200.97	0.27	9.00	2.43
L	201.18	200.97	0.21	9.00	1.89
M	201.00	200.97	0.03	9.00	0.27
N	201.02	200.97	0.05	9.00	0.45
計					30.42

側溝工 ベンチフリューム BF-1-500 調書

[illegible]

擁壁工 (AZエルバリア工) 調書

[illegible]

単位数量計算書			
BF-1-500			
<div></div>			
10m当り			
項目	計算式	単位	数量
側溝ブロック	ベンチフリューム 1種 500 L=2000	個	4.99
敷モルタル	$0.490 \times 0.03 \times 10.00$	m ³	0.15
基礎クラッシャーラン	$0.690 \times 0.10 \times 10.00$	m ³	0.69