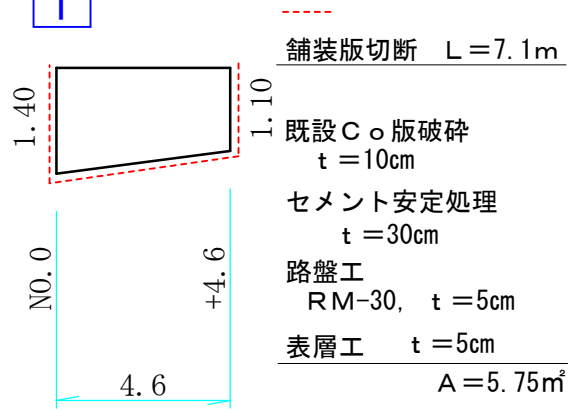
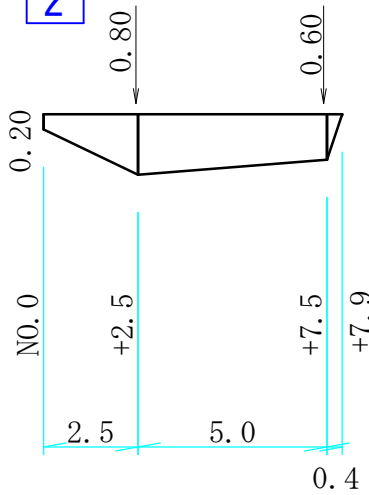


市道〇×線

1



2

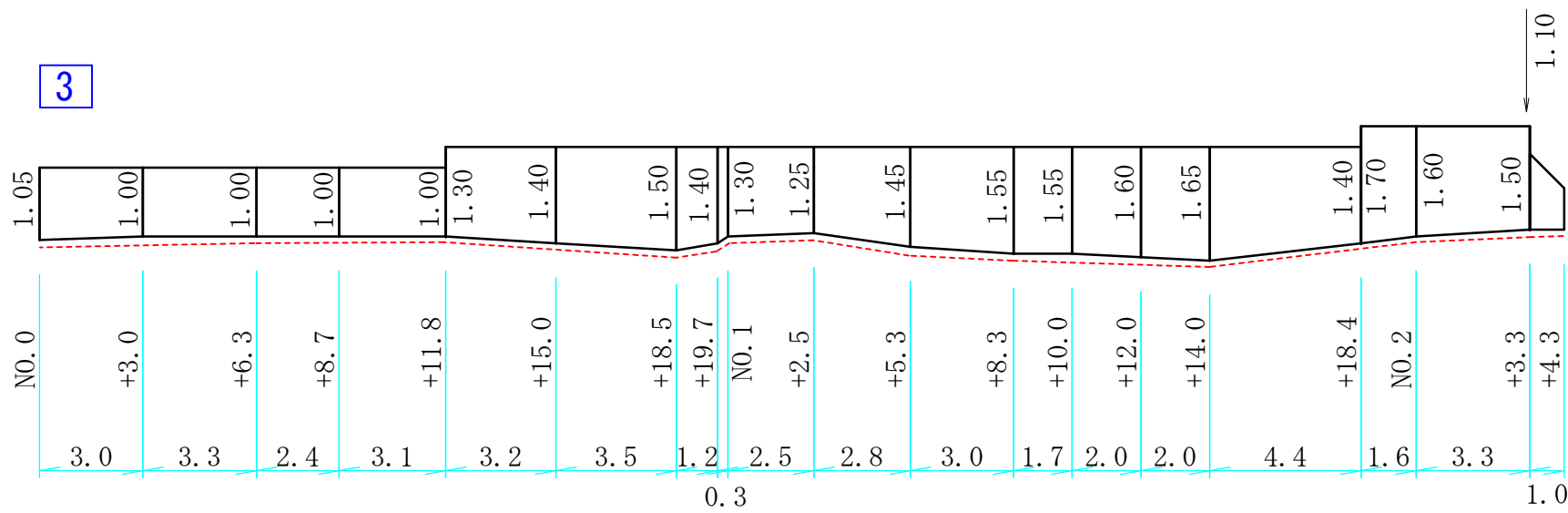


レベリング工 A=1.20㎡
(W=0.3, L=4.0)
オーバーレイ t=2cm A=4.87㎡



測点	単距離	幅員	平均幅員	面積
NO.0		1.40		
NO.0+4.6	4.6	1.10	1.25	5.75
NO.0		0.20		
NO.0+2.5	2.5	0.80	0.50	1.25
NO.0+7.5	5.0	0.60	0.70	3.50
NO.0+7.9	0.4	0.00	0.30	0.12
計				10.62㎡

3



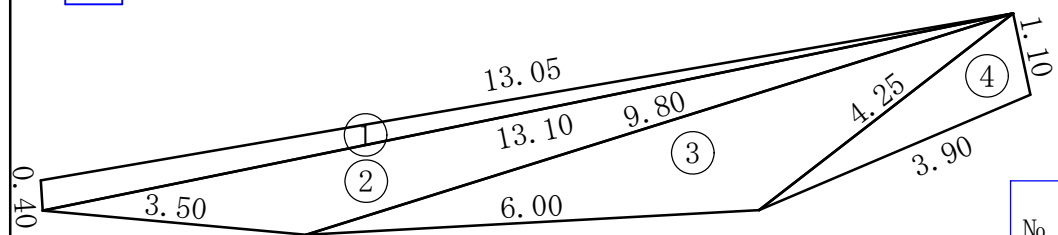
舗装版切断 L=44.3m
既設舗装版破碎 t=4cm A=8.86㎡
W=0.2m, L=44.3m
掘削工 t=15cm V=8.9m³

不陸整正 補足材なし
路盤工 RM-30, t=10cm
表層工 t=5cm A=59.32㎡



測点	単距離	幅員	平均幅員	面積
NO.0+7.9		0.00		
NO.0		1.05		
NO.0+3.0	3.0	1.00	1.03	3.09
NO.0+6.3	3.3	1.00	1.00	3.30
NO.0+8.7	2.4	1.00	1.00	2.40
NO.0+11.8	3.1	1.00	1.00	3.10
〃		1.30		
NO.0+15.0	3.2	1.40	1.35	4.32
NO.0+18.5	3.5	1.50	1.45	5.08
NO.0+19.7	1.2	1.40	1.45	1.74
NO.1	0.3	1.30	1.35	0.41
NO.1+2.5	2.5	1.25	1.28	3.20
NO.1+5.3	2.8	1.45	1.35	3.78
NO.1+8.3	3.0	1.55	1.50	4.50
NO.1+10.0	1.7	1.55	1.55	2.64
NO.1+12.0	2.0	1.60	1.58	3.16
NO.1+14.0	2.0	1.65	1.63	3.26
NO.1+18.4	4.4	1.40	1.53	6.73
〃		1.70		
NO.2	1.6	1.60	1.65	2.64
NO.2+3.3	3.3	1.50	1.55	5.12
〃		1.10		
NO.2+4.3	1.0	0.60	0.85	0.85
計				59.32㎡

4

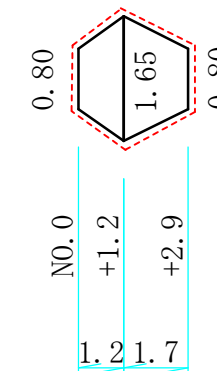


レベリング工 A=10.0㎡
オーバーレイ t=2cm A=18.72㎡

ヘロンの公式より

No.	A	B	C	S	面積
1	0.40	13.05	13.10	13.28	2.66
2	13.10	9.80	3.50	13.20	6.60
3	9.80	4.25	6.00	10.03	7.33
4	4.25	1.10	3.90	4.63	2.13
計					18.72㎡

市道〇〇線



舗装版切断 L=9.4m
既設舗装版破碎 t=4cm
セメント安定処理 t=30cm
表層工 t=5cm A=3.57㎡



測点	単距離	幅員	平均幅員	面積
NO.0		0.80		
NO.0+1.2	1.2	1.65	1.23	1.48
NO.0+2.9	1.7	0.80	1.23	2.09
計				3.57㎡

面積計算書

工事名： 国道〇〇号線情報ボックス敷設工事

測点	区間距離	幅員	左幅員	右幅員	平均幅員	面積	備考
NO. 1		6.092	3.046	3.046			
NO. 1+3.000	3.000	6.392	3.196	3.196	6.242	18.726	
NO. 1+5.500	2.500	6.500	3.250	3.250	6.446	16.115	
NO. 2	14.500	6.002	3.001	3.001	6.251	90.640	
NO. 2+4.200	4.199	6.005	3.002	3.003	6.004	25.211	
NO. 2+6.800	2.600	6.200	3.100	3.100	6.103	15.868	
小計面積						166.560	

合計面積計算書

	面積	備考
面積計算小計	166.560	
加算・控除小計		
合計	166.560	