

筑田筋排水路 地区

土 積 計 算 書

1 / 1

測点	単距離	床 掘 CA			埋 戻 RA			盛 土 BA			盛土法面仕上 BL		
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積	長 さ	平均長さ	面 積
IP.19	-	4.10	-	-	2.40	-	-	1.00	-	-	1.9	-	-
NO.34+8.90	5.710	10.60	7.35	42.0	6.50	4.45	25.4	0.80	0.90	5.1	3.8	2.85	16.3
IP.20	5.399	13.70	12.15	65.6	10.50	8.50	45.9	0.40	0.60	3.2	3.9	3.85	20.8
NO.35	5.701	9.40	11.55	65.8	5.70	8.10	46.2	1.90	1.15	6.6	3.0	3.45	19.7
NO.35+4.00	4.000	4.90	7.15	28.6	2.50	4.10	16.4	6.30	4.10	16.4	0.0	1.50	6.0
NO.35+5.40	1.400	5.70	5.30	7.4	2.50	2.50	3.5	3.60	4.95	6.9	0.0	0.00	0.0
NO.35+10.80	5.400	9.20	7.45	40.2	4.60	3.55	19.2	0.00	1.80	9.7	0.0	0.00	0.0
NO.35+17.30	6.500	5.30	7.25	47.1	2.50	3.55	23.1	2.00	1.00	6.5	0.0	0.00	0.0
NO.35+18.30	1.000	4.50	4.90	4.9	2.20	2.35	2.4	2.50	2.25	2.3	0.0	0.00	0.0
NO.35+18.30'	0.000	8.30	6.40	0.0	5.90	4.05	0.0	1.60	2.05	0.0	1.6	0.80	0.0
NO.35+20.30	2.000	8.30	8.30	16.6	5.90	5.90	11.8	1.60	1.60	3.2	1.6	1.60	3.2
小計 1	37.110			318.2			193.9			59.9			66.0
合 計	37.11			318.2			193.9			59.9			66.0

旧国道 4 号等復旧工					一 般 数 量 集 計 書	
細 別		規 格		数 量	単位	
車道						
表 層 工		⑤再生密粒度As (13 F) t =3cm		51.1	m2	
〃		②再生密粒度As (13) t =4cm		51.1	m2	
基 層 工		①再生粗粒度As (20) t =5cm		51.1	m2	
上層路盤工		切込碎石 (C-20) t =14cm		51.1	m2	
下層路盤工		再生碎石 (RC-40) t =50cm		39.0	m2	
歩道						
表 層 工		⑦再生細粒度As (13F)	9.4+5.4 t =3cm	14.8	m2	
路 盤 工		切込碎石 (C-20)	9.4+5.4 t =10cm	14.8	m2	
凍上抑制層		路盤用砂	9.4+5.4 t =15cm	14.8	m2	
側溝工						
自由勾配側溝		B700-H1400		4.0	m	
L型側溝		L型側溝250B型		3.0	m	
路面排水柵		プレキャスト路面排水柵		1.0	箇所	
縁石工						
歩車道境界工		M3型	2.4+5.1	7.5	m	
〃		F型		5.1	m	
防護柵						
転落防止柵		新設		6.0	m	
〃		設置替		7.7	m	
フェンス柵		設置替 H=1.0m (かんぶんキュービクル施設)		8.0	m	

旧体撤去・雑工 一般数量集計書			
細 別	規 格		数 量 単位
鉄筋コンクリート取壊し	延長or箇所	体積	
HPΦ900	L=12.40m	V=2.85m ³	2.9 m ³
U900-900	L=4.90m	V=1.47m ³	1.5 m ³
現場打ボックスカルパート B1000-H1000	L=12.10m	V=15.13m ³	15.1 m ³
VS B700-H1600	L=2.00m	V=0.70m ³	0.7 m ³
路面排水柵	N=1.0箇所	V=0.11m ³	0.1 m ³
L型側溝	L=5.00m	V=0.20m ³	0.2 m ³
コンクリート構造物①		V=0.91m ³	0.9 m ³
コンクリート構造物②		V=4.60m ³	4.6 m ³
	計	V=25.97m ³	
無筋コンクリート取壊し	延長or箇所		
歩車道境界ブロックM3型	L=7.40m	V=0.52m ³	0.5 m ³
歩車道境界ブロックF型	L=5.00m	V=0.60m ³	0.6 m ³
コンクリート構造物①		V=4.11m ³	4.1 m ³
コンクリート構造物②		V=2.61m ³	2.6 m ³
	計	V=7.84m ³	
側溝取外し			
U900-900	L=4.00m (再利用)		4.0 m
BF800	L=1.00m (再利用)		1.0 m
アスファルト取壊し			
アスファルト版切断	t = 15cm以下 18.90+1.50+24.10+1.50=46.00		46.0 m
アスファルト版取壊し t = 3cm	10cm以下		14.8 m ²
” t = 12cm	15cm以下		15.1 m ²

[illegible]

[illegible]