

## 数量総括表

数量總括表

[illegible]

道 路 土 工

道 路 土 工 集 計 表					
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
路床盛土工	路床盛土 土材料		m3	264	
法面整形工	盛土法面整形	畦畔側	m2	177	
	盛土法面整形	道路側	m2	177	
作業土工	床掘り	土砂	m3	157	
	埋戻し	流用土 W1<1.0m	m3	125	
残土処理工	残土処理	軟弱地盤土及び粘性土 土砂等運搬、整地	m3	100	

土 工 数 量 計 算 書			1.0式当り
名 称	計 算 式	数 量	
法面整形工 盛土法面整形	別紙計算書より 畦畔側 = 177.4	177	m2
	別紙計算書より 道路側 = 177.4	177	m2
作業土工 床掘り (土砂)	別紙計算書より = 156.5	157	m3
埋戻し	W1<1.0m 別紙計算書より = 124.6	125	m3
残土処理工 残土処理	軟弱地盤土及び粘性土 土砂等運搬、整地 土工配分図より = 99.8	100	m3

土 工 配 分 図

① 土 工

掘削(表土はぎとり)	V=	0.0	地山	m3
------------	----	-----	----	----

掘削	V=	0.0	地山	m3	(盛土換算) 0.0 × 0.9 = 0.0
----	----	-----	----	----	---------------------------

掘削 土砂 V= 0.0

路体盛土 (転圧有)	V=	0.0	m3
W<2.5m	V=	0.0	
2.5≤W<4.0m	V=	0.0	
4.0m≤W	V=	0.0	

流用土 = 0.0

路床盛土 (転圧有)	V=	0.0	m3
W<2.5m	V=	0.0	
2.5≤W<4.0m	V=	0.0	
4.0m<W	V=	0.0	

購入土 = 0.0

路肩・歩道盛土 (転圧有)	V=	74.1	m3
------------------	----	------	----

購入土 = 74.1

畦畔盛土 (転圧無)	V=	74.1	m3
---------------	----	------	----

表土を流用

② 作業土工

床 掘	V=	156.5	地山	m3
	V=	127.0		
カルバート部	V=	0.0		
呑口側	V=	0.0		
台付管(φ600)	V=	29.5		
BOX. C(700×600)	V=	0.0		

埋 戻 (購入土、転圧有)	V=	124.6	m3
	V=	110.7	
カルバート部	V=	0.0	
呑口側	V=	0.0	
台付管 (φ 600)	V=	13.9	
BOX. C (700×600)	V=	0.0	

購入土

(盛土換算)

=

③ 土材料

土材料(購入土)	V=	264.3	m3
----------	----	-------	----

(74.1+124.6)\*1.33 = 264.3

④ 残土処理工

残土処理	V=	99.8	m3
------	----	------	----

(156.6/0.9)-74.1 = 99.8

# 数量計算書

1/2

測 点	点間距離 (m)	歩道盛土			畦畔盛土			床掘り			埋戻し(W1<1.0m)			摘 要
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
NO. 0-30.00		0.0			0.0			0.1			0.4			
NO. 0-20.00	10.0	0.3	0.15	1.5	0.3	0.15	1.5	0.1	0.10	1.0	0.2	0.30	3.0	
NO. 0-10.00	10.0	0.3	0.30	3.0	0.3	0.30	3.0	0.1	0.10	1.0	0.3	0.25	2.5	
NO. 0	10.0	0.2	0.25	2.5	0.2	0.25	2.5	0.1	0.10	1.0	0.3	0.30	3.0	
NO. 1	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.15	3.0	0.3	0.30	6.0	
NO. 2	20.0	0.1	0.15	3.0	0.1	0.15	3.0	0.4	0.30	6.0	0.2	0.25	5.0	
NO. 3	20.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.4	0.40	8.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 4	20.0	0.2	0.15	3.0	0.2	0.15	3.0	0.3	0.35	7.0	0.3	0.25	5.0	
NO. 5	20.0	0.1	0.15	3.0	0.1	0.15	3.0	0.4	0.35	7.0	0.2	0.25	5.0	
NO. 6	20.0	0.2	0.15	3.0	0.2	0.15	3.0	0.3	0.35	7.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 7	20.0	0.1	0.15	3.0	0.1	0.15	3.0	0.3	0.30	6.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 8	20.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.4	0.35	7.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 8+12.60	12.6	0.1	0.10	1.3	0.1	0.10	1.3	0.4	0.40	5.0	0.2	0.20	2.5	
NO. 8+15.90	3.3	0.0	0.05	0.2	0.0	0.05	0.2	0.0	0.20	0.7	0.0	0.10	0.3	
NO. 8+19.00	3.1	0.1	0.05	0.2	0.1	0.05	0.2	0.0	0.00	0.0	0.2	0.10	0.3	
NO. 9	1.0	0.1	0.10	0.1	0.1	0.10	0.1	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	0.2	
NO. 10	20.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.4	0.20	4.0	0.3	0.25	5.0	
NO. 11	20.0	0.2	0.15	3.0	0.2	0.15	3.0	0.3	0.35	7.0	0.2	0.25	5.0	
NO. 12	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.3	0.30	6.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 13	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.25	5.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 14	20.0	0.1	0.15	3.0	0.1	0.15	3.0	0.3	0.25	5.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 15	20.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.3	0.30	6.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 16	20.0	0.2	0.15	3.0	0.2	0.15	3.0	0.3	0.30	6.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 17	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.25	5.0	
NO. 18	20.0	0.1	0.15	3.0	0.1	0.15	3.0	0.4	0.35	7.0	0.4	0.35	7.0	
NO. 19	20.0	0.3	0.20	4.0	0.3	0.20	4.0	0.1	0.25	5.0	0.2	0.30	6.0	
NO. 20	20.0	0.1	0.20	4.0	0.1	0.20	4.0	0.3	0.20	4.0	0.3	0.25	5.0	
NO. 20+17.80	17.8	0.2	0.15	2.7	0.2	0.15	2.7	0.2	0.25	4.5	0.3	0.30	5.3	
小 計	447.8			70.5			70.5			125.2			107.1	

# 数量計算書

2/2

測 点	点間距離 (m)	歩道盛土			畦畔盛土			床掘り			埋戻し(W1<1.0m)			摘 要
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
NO. 21	2.2	0.0	0.10	0.2	0.0	0.10	0.2	0.0	0.10	0.2	0.0	0.15	0.3	
NO. 21+1.30	1.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 21+4.50	3.2	0.2	0.10	0.3	0.2	0.10	0.3	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.2	
NO. 22	15.5	0.2	0.20	3.1	0.2	0.20	3.1	0.2	0.10	1.6	0.3	0.20	3.1	
小 計	22.2			3.6			3.6			1.8			3.6	
合 計	470.0			74.1			74.1			127.0			110.7	



数 量 計 算 書

1/2

測 点	点間距離 (m)	表土はぎとり			切土法面整形			盛土法面整形						摘 要
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
NO. 0-30.00								0.7						
NO. 0-20.00	10.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.6	0.65	6.5				
NO. 0-10.00	10.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.6	0.60	6.0				
NO. 0	10.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.6	0.60	6.0				
NO. 1	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.5	0.55	11.0				
NO. 2	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.40	8.0				
NO. 3	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.30	6.0				
NO. 4	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.4	0.35	7.0				
NO. 5	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.35	7.0				
NO. 6	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.4	0.35	7.0				
NO. 7	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.35	7.0				
NO. 8	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.30	6.0				
NO. 8+12.60	12.6		0.00	0.0		0.00	0.0	0.2	0.25	3.2				
NO. 8+15.90	3.3		0.00	0.0		0.00	0.0	0.0	0.10	0.3				
NO. 8+19.00	3.1		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.15	0.5				
NO. 9	1.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.30	0.3				
NO. 10	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.30	6.0				
NO. 11	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.4	0.35	7.0				
NO. 12	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.4	0.40	8.0				
NO. 13	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.5	0.45	9.0				
NO. 14	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.40	8.0				
NO. 15	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.30	6.0				
NO. 16	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.4	0.35	7.0				
NO. 17	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.4	0.40	8.0				
NO. 18	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.35	7.0				
NO. 19	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.6	0.45	9.0				
NO. 20	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.3	0.45	9.0				
NO. 20+17.80	17.8		0.00	0.0		0.00	0.0	0.5	0.40	7.1				
小 計	447.8			0.0			0.0			172.9				

数 量 計 算 書

2/2

測 点	点間距離 (m)	表土はぎとり			切土法面整形			盛土法面整形			0.00			摘 要
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
NO. 21	2. 2		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 0	0. 25	0. 6				
NO. 21+1. 30	1. 3		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0				
NO. 21+4. 50	3. 2		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0				
NO. 22	15. 5		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 5	0. 25	3. 9				
小 計	22. 2			0. 0			0. 0			4. 5				
合 計	470. 0			0. 0			0. 0			177. 4				

排水構造物工



道 路 付 属 施 設 工

[illegible]