

数 量 内 訳 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
整地工	伐木・伐竹(伐木除根)			m2	4920.0	
土工	オープン掘削	土砂	94K	m3	249.0	
		軟 I	96R	m3	－	
	掘削					
	床 掘	土 砂	14K	m3	911.0	
		軟 I	16K	m3	－	
	埋戻し	W1<1.0m, W2<1.0m	B4-D	m3	86.0	
		締固めなし	B4	m3	－	
	盛 土					
	路床	2.5m≦W<4.0m	BV2	m3	297.0	※補強盛土
		W<2.5m	BV3	m3	－	
	路体	2.5m≦W<4.0m	BV6	m3	459.0	※補強盛土
	他	積込（小規模）	BV9	m3	64.0	
	法面整形					
	築立整形		N4K	m2	552.0	
	切土機械		N4K	m2	－	
	残土処理	土砂		m3	153.3	
擁壁工	補強盛土工	ジオテキスタイル		m2	519.0	
		まき出し・敷均し・締固め		m3	778.2	
		ジオグリッド(アダム同等品)		m2	519.0	
		連結金具		セット	30.0	
		固定ピン		本	584.0	
		水平排水材（不透水シート付）		m	216.0	
	3号重力式擁壁			m3	61.2	

第 1 表 土 工 数 量 総 括 表							
区 分		記 号	内 容	左 側	中 側	右 側	合 計
機 械 土 工	片 切 掘 削 (W<5.0m) 人 力 併 用 機 械	94KH	土 砂	-	-	-	-
		96KH	軟 I	-	-	-	-
		97KH	軟 II	-	-	-	-
	オ ー プ ン 掘 削 (W≥5.0m)	94K	土 砂	103.0	0.0	146.0	249.0
		96R	軟 I	-	-	0.0	-
		97R	軟 II	-	-	-	-
	掘 削 (床 堀)	14K	土 砂	859.0	-	52.0	911.0
		16K	軟 I	-	-	0.0	-
		17K	軟 II	-	-	-	-
	埋 戻 し	B4-A	W1≥4.0m, W2≥4.0m	-	-	-	-
		B4-B	W1≥4.0m, W2<1.0m	-	-	-	-
		B4-C	1.0m≤W1<4.0m, W2<1.0m	-	-	-	-
		B4-D	W1<1.0m, W2<1.0m	0.0	-	86.0	86.0
		B4	締固めなし	-	-	-	-
	盛 土	路 床	BV1	W≥4.0m	-		-
			BV2	2.5m≤W<4.0m	297.0		297.0
			BV3	W<2.5m	0.0		-
		路 体 築 堤	BV5	W≥4.0m	-		-
			BV6	2.5m≤W<4.0m	459.0		459.0
			BV7	W<2.5m	-		-
		他	BV9		64.0		64.0
		歩道盛土			-		-
法 面 整 形	ブルドーザ 盛土法面 バックホー バックホー	NK1	法勾配2～3割	-	-	-	-
		NK2	法勾配3～10割	-	-	-	-
		NK3	本体同時施工	-	-	-	-
		N3K	土羽(粘性土)単独施工	-	-	-	-
					-	-	-
	切土機械	N23K	砂質土・粘性土	-	-	-	-
		N4K	礫 質 土	0.0	-	-	-
		N6K	軟 岩 I	-	-	-	-
	人 力 築 立	N3H	土羽(粘性土)単独施工	-	-	-	-
		N4H	土羽(礫質土)単独施工	552.0	-	-	552.0
	人 力 人 力 併 用 機 械	N23H	砂 質 土 ・ 粘 性 土	-	-	-	-
		N4H	礫 質 土	-	-	-	-
		N6H	軟 岩 I	-	-	-	-
		N7H	軟 岩 II	-	-	-	-
	床 均 し	T	土砂・軟岩	0.0	-	66.0	66.0
人 力 土 工	切 崩	04H	土 砂	-	-	-	-
		05H	岩塊・玉石混り土	-	-	-	-
	掘 削 (床 堀)	14H	土 砂	-	-	-	-
		15H	岩塊・玉石混り土	-	-	-	-
	盛 土 (埋 戻 し)	B4H	土 砂	-	-	-	-
		B5H	岩 塊	-	-	-	-
	残 土 処 理		土 砂	-	-	-	153.3
	残 土 処 理		岩	-	-	-	0.0
	埋 戻 コ ン ク リ ー ト		Bcon	-	-	-	-
	As取り壊し		t=5cm	0			0.0
	〃			3609.6×0.05			0.0
	Con取壊し		無筋	4.5			4.5

土工数量計算書(中側)

[illegible]

土工数量計算書(中側)

[illegible]

土工数量計算書(中側)

[illegible]

土工数量計算書(中側)

[illegible]

土工数量計算書(左側)

[illegible]

土工数量計算書(左側)

[illegible]

土工数量計算書(左側)

[illegible]

土工数量計算書(左側)

[illegible]

土工数量計算書(中側)

[illegible]

土工数量計算書(中側)

[illegible]

土工数量計算書(右側)

[illegible]

土工数量計算書(右側)

[illegible]

土工数量計算書(右側)

[illegible]

土工数量計算書(右側)

[illegible]

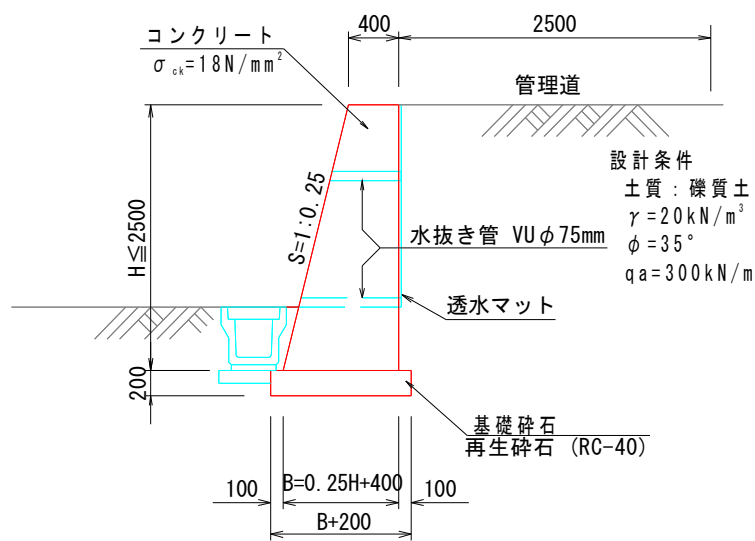
土工数量計算書(右側)

[illegible]

土工数量計算書(右側)

[illegible]

第 3 表				3号重力式擁壁		計 算 書			
左 側 ()					右 側 ()				
測 点				延長(m)	摘 要	測 点		延長(m)	摘 要
No.	+	~ No.	+			No. 108 ~ No. 110 + 12.00		55.51	
No.	+	~ No.	+			No. + ~ No. +			
No.	+	~ No.	+			小 計		55.51	
小 計				0.0		合 計		55.51	



3号重力式擁壁 数量計算書(1)

[illegible]

測点	単距離	平均H									摘要
		単位数量	平均	合数量	単位数量	平均	合数量	単位数量	平均	合数量	
No. 98+3.967	0.0										
No. 98+7.00	2.52		0.000	0.00							
No. 99	10.80		0.000	0.00							
No. 99+4.00	3.32		0.000	0.00							
No. 100	13.24		0.000	0.00							
No. 101	18.63		0.000	0.00							
No. 102	20.73		0.000	0.00							
No. 103	20.36		0.000	0.00							
No. 103+5.40	5.25		0.000	0.00							
No. 103+5.40	0.00										
No. 103+12.00	6.00		0.000	0.00							
No. 103+12.00	0.00										
No. 103+16.30	3.82		0.000	0.00							
No. 103+16.30	0.00										
No. 104	3.30		0.000	0.00							
No. 105	19.45		0.000	0.00							
No. 106	20.28		0.000	0.00							
No. 107	20.75		0.000	0.00							
No. 108	20.73	2.00	1.000	20.73							
No. 109	20.80	1.60	1.800	37.44							
No. 110	22.17	1.20	1.400	31.04							
No. 110+12.00	13.26	0.60	0.900	11.93							
合計	56.23			101.14							
平均H				1.4							
水抜きパイプ(φ75mm) L=61.23/3=20.41 m											
透水マット L=(1.40－0.5)×245.41/1.5+245.41=89.97 m											
目地材 A=61.23/10.0=6.12 m ²											

設計数量一覽表

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 103-107.

補強盛土工数量表													
種別	規格	単位	区間名	区間名	区間名	区間名	区間名					合計	
			1	2	3	4	5						
アデム	HG-36	m ²	72.0	72.0	72.0	273.6	29.4					519.0	
固定ピン	AD-D10*200	本	80	80	80	304	40					584	
排水材	EF-3	m	30.0	30.0	30.0	114.0	12.0					216.0	
連結金具	AD-JGL*AZ-SET	set	4	4	4	16	2					30.0	