

工事数量総括表

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

法 面 工 数 量 総 括 表

[illegible]

擁壁工数量総括表

[illegible]

仮 設 工 数 量 総 括 表

[illegible]

單位：m3

[illegible]

土 工 数 量 計 算 書

測 点 番 号	工 種 距 離	C : 掘削			摘 要	C2 : 崩土			摘 要
		断 面	平均断面	立 方 米		断 面	平均断面	立 方 米	
NO. 0+0.5	0.00	0.4				0.4			
NO. 0+0.8	0.31	0.4	0.40	0.1		0.4	0.40	0.1	
NO. 1	3.19	0.0	0.20	0.6		3.0	1.70	5.4	
NO. 1+2.5	2.50					3.0	3.00	7.5	
NO. 1+3.3	0.80					0.0	1.50	1.2	
合計	m 6.80			m3 0.7				m3 14.2	

土 工 数 量 計 算 書

測 点 番 号	工 種 距 離	B : 盛土			摘 要				摘 要
		断 面	平均断面	立 方 米		断 面	平均断面	立 方 米	
NO. 0+0. 3	0. 00	0. 0							
NO. 0+0. 8	0. 53	6. 4	3. 20	1. 7					
NO. 1	3. 19	15. 4	10. 90	34. 8					
NO. 1+3. 6	3. 60	0. 0	7. 70	27. 7					
合計	m 7. 32			m3 64. 2					

法面工 数量計算書

[illegible]

法面工 数 量 計 算 書

測 点 番 号	工 種 距 離	SL : 法面 (植生シート)			摘 要	H : 法面 (高さ)			摘 要
		法 長	平 均 長	平 方 米		高 さ	平 均 高	平 方 米	
+6.9	0.00	1.9				1.04			
+7.4	0.50	1.4	1.65	0.8		0.77	0.905	0.5	
同点	0.00	0.2				0.10			
+8.4	1.00	1.2	0.70	0.7		0.65	0.375	0.4	
小計	m 1.50			m2 1.5				m2 0.9	=1.59
合計	m 12.72			m2 56.1				m2 31.2	平均高さH 31.2 ÷ 12.7 =2.45

法面工 数量計算書

測 点 番 号	工 種 距 離	SL : 法面 (張芝)			摘 要	H : 法面 (高さ)			摘 要
		法 長	平 均 長	平 方 米		高 さ	平 均 高	平 方 米	
NO. 1+2. 5	0. 00	0. 6				0. 50			
NO. 1+3. 3	0. 80	0. 0	0. 30	0. 2		0. 00	0. 250	0. 2	
									平均高さH
合計	m 0. 80			m2 0. 2				m2 0. 2	0. 2 ÷ 0. 8 =0. 25

作 業 土 工 数 量 計 算 書

測 点 番 号	工 種 距 離	E：床掘（土砂）			摘 要	E2：床掘（崩土）			摘 要
		断 面	平均断面	立 方 米		断 面	平均断面	立 方 米	
NO. 0+0. 5	0. 00	1. 0				0. 7			
NO. 0+0. 8	0. 31	1. 0	1. 00	0. 3		0. 7	0. 70	0. 2	
NO. 1	3. 19	0. 3	0. 65	2. 1		2. 6	1. 65	5. 3	
NO. 1+2. 5	2. 50	0. 3	0. 30	0. 8		2. 6	2. 60	6. 5	
合計	m 6. 00			m3 3. 2				m3 12. 0	

作 業 土 工 数 量 計 算 書

測 点 番 号	工 種 距 離	F：埋戻（土砂）			摘 要				摘 要
		断 面	平均断面	立 方 米		断 面	平均断面	立 方 米	
NO. 0+0. 5	0. 00	0. 8							
NO. 0+0. 8	0. 31	0. 8	0. 80	0. 2					
NO. 1	3. 19	1. 7	1. 25	4. 0					
NO. 1+2. 5	2. 50	1. 7	1. 70	4. 3					
合計	m 6. 00			m3 8. 5					

数量計算書

N=1.0箇所 (L=6.0m) 当り

[illegible]

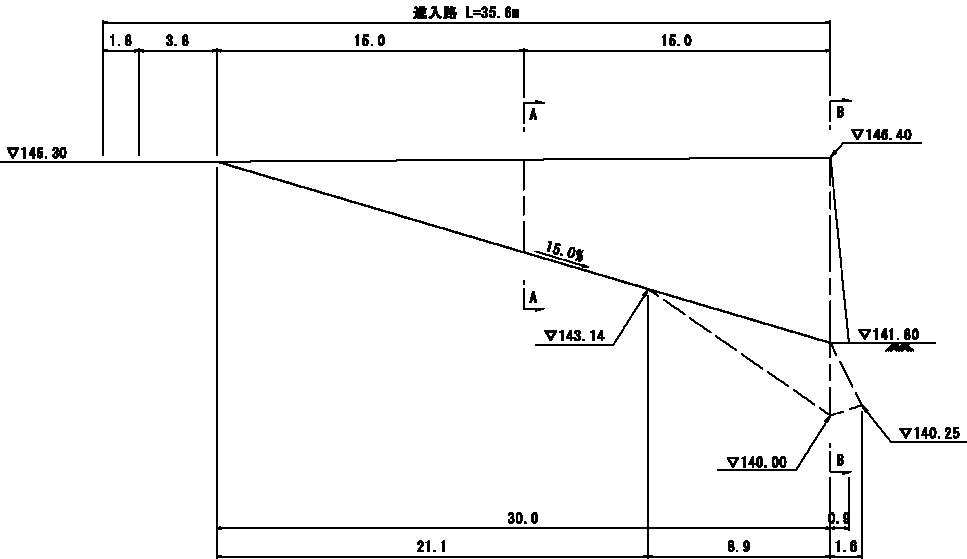
仮設進入路設置

数 量 計 算 書

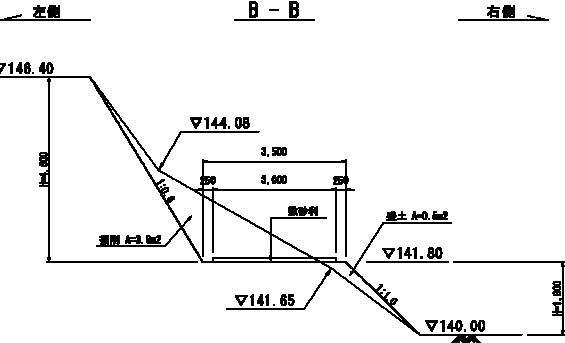
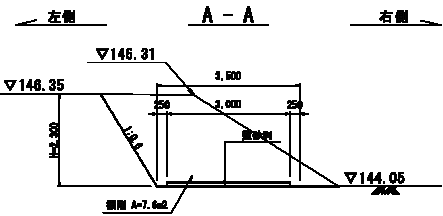
N=1.0箇所 (L=35.6m) 当り

名 称	計 算 式	単 位	数 量
掘 削	$V=7.6/2 \times 15.0 + (7.6+3.9)/2 \times 15.0 + 3.9/2 \times 0.9$	m3	145.0
盛 土	$V=0.5/2 \times (8.9+1.6)$	m3	2.6
敷砂利	$A=3.00 \times 35.6$	m2	106.8

仮設進入路側面図



仮設進入路断面図



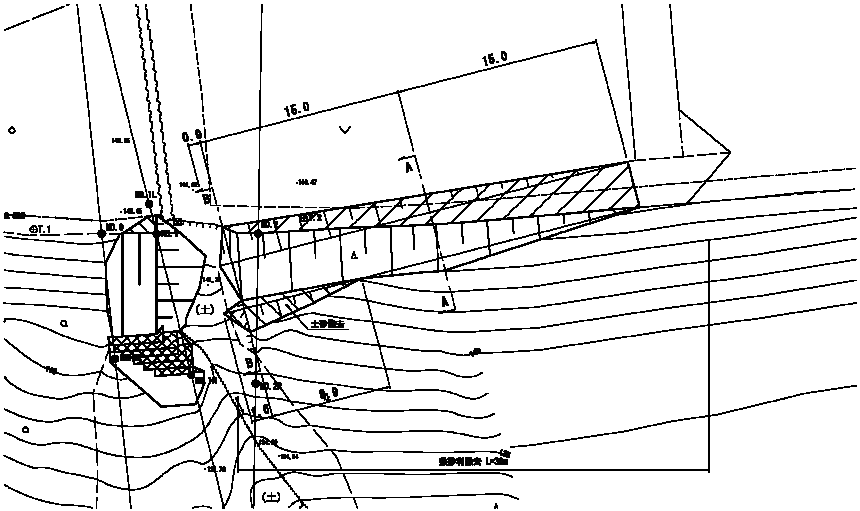
仮設進入路復旧

数 量 計 算 書

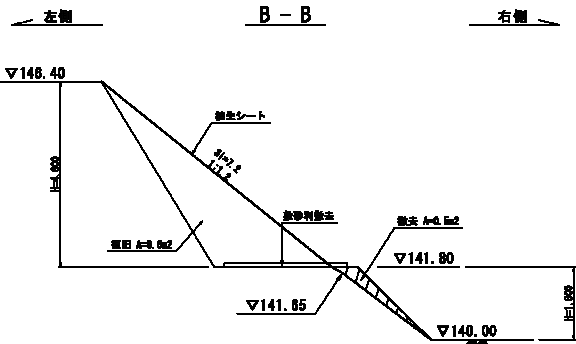
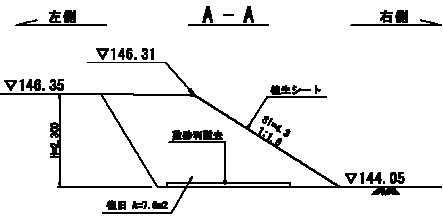
N=1.0式 当り

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
復 旧	$V=7.6/2 \times 15.0 + (7.6+6.6)/2 \times 15.0 + 6.6/2 \times 0.9$	m3	166.5	Not scale
植生シート	$A=4.3/2 \times 15.0 + (4.3+7.2)/2 \times 15.0 + 7.2/2 \times 0.9$	m2	121.7	
土砂撤去	$V=0.5/2 \times (8.9+1.6)$	m3	2.6	
敷砂利撤去	$V=106.8 \times 0.10$	m3	10.7	
不足土	$V=(166.5+2.6) \times 1/0.9 - (145.0+2.6)$	m3	40.3	

仮設進入路復旧平面図



仮設進入路復旧断面図



仮設道路（敷鉄板）日数算出表							
工 種	種 別		数 量		作業能力	実 日 数	備 考
			単位	S	Q	Do=S/Q	
土工	掘 削	小規模、標準以外	m3	14.9	15.0	1.0	p. 1026
	盛 土	機械盛土	m3	64.2	14.7	4.4	10/0.68 p. 43
	法 面 整 形	盛土部、締固めなし	m2	56.1	220.0	0.3	p. 1036
		切土部、締固めなし	m2	0.2	220.0	0.0	p. 1036
					小計	5.7	(日)
法面工	植生工	植生シート	m2	56.1	300.0	0.2	I-226準用
		張芝	m2	0.2	300.0	0.0	I-226準用
					小計	0.2	(日)
擁壁工	床 掘	土砂、小規模	m3	15.2	32.0	0.5	p. 1035
	かご工	ふとんかご 3～8段積	m	36.0	2.4	15.0	(10/2.1)÷2段 p. 447
					小計	15.5	(日)
仮設工	仮設道路	敷鉄板設置 (L=47m)	m2	141.0	666.7	0.2	1000/1.5 p. 519
		敷鉄板撤去 (L=47m)	m2	141.0	714.3	0.2	1000/1.4 p. 519
					小計	0.4	(日)
					合計	21.8	(日)
					供用日数	39.2	21.8日*1.8(稼働率)
					≡	39.5	(日)