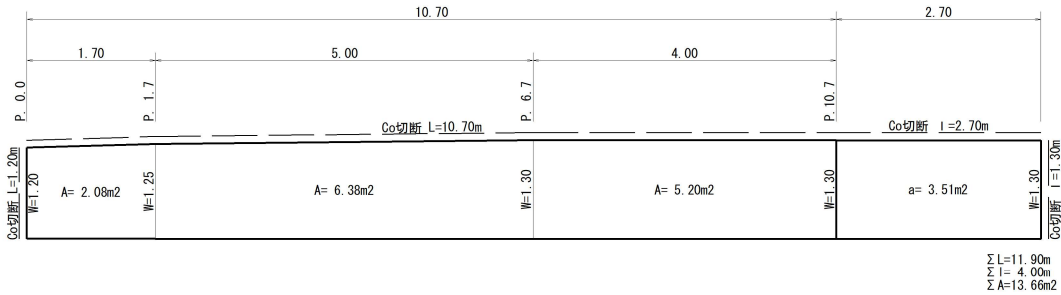


展開図

S=1:100

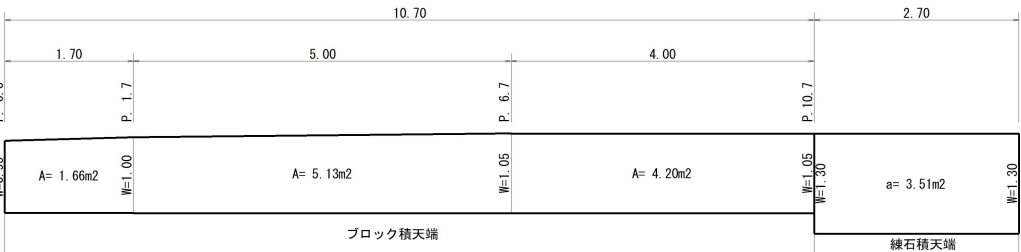
Co舗装版破碎

t=100



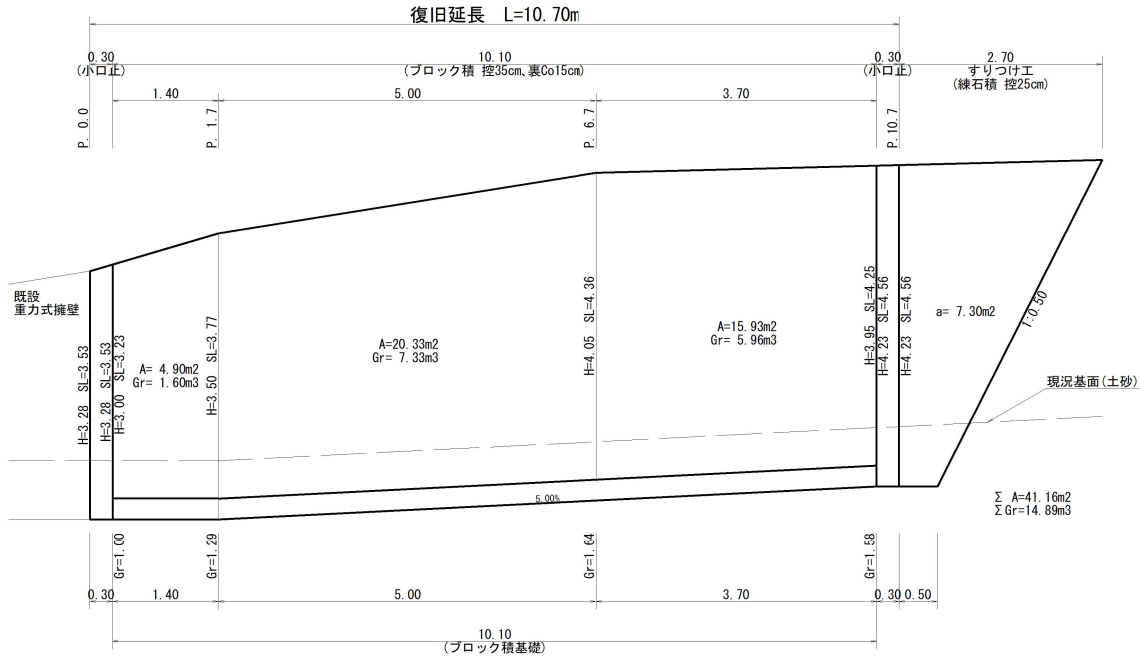
Co舗装

t=100



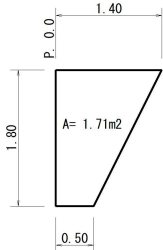
ブロック積

S=1:0.4 控35cm 裏Co15cm



既設練石積取壊

t=25cm

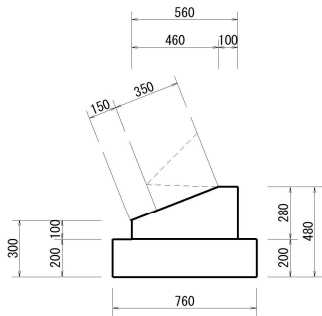


詳細図

ブロック積基礎

S=1:20

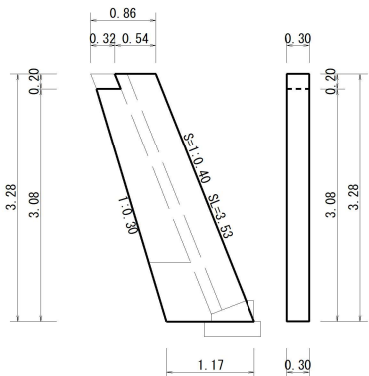
S=1:0.4 控35cm 裏Co15cm



材 料 表 (10m当り)			
コンクリート	1.15	m3	
型 枠	3.80	m2	
止 型 枠	0.12	m2	
目 地 材	0.12	m2	
基礎砕石	7.60	m2	

側面図

正面図



材 料 表 1基当り			
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	m3	0.98	小型 18-8-40
型 枠	m2	6.53	小型構造物

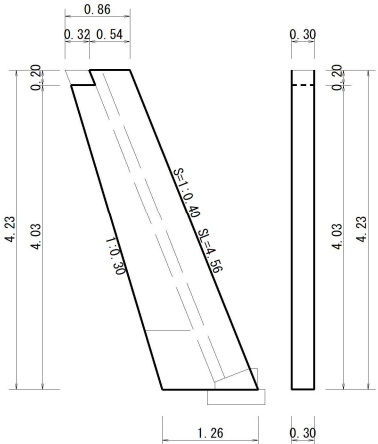
小口止

S=1:50

P. 0. 0 P. 10. 7

側面図

正面図



材 料 表 1基当り			
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	m3	1.33	小型 18-8-40
型 枠	m2	8.84	小型構造物

練石積

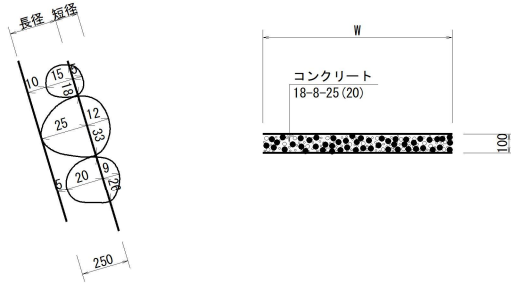
S=1:20

控25cm

コンクリート舗装

S=1:20

t=10cm



材 料 表 10.0m当り			
名 称	単 位	算 量	摘 要
石 材	t	4.31	1.66m3 : 150~270個 2600kg/m3
胴込コンクリート	m3	1.22	18-8-25(20) : 2.87t

数量計算

土 工

積込(ループ)

床 掘

盛 土

盛 土

埋 戻

残土処理

崩土撤去

14K

BV3 : 路床

BV7 : 路体・築堤

B4D

L=12.8km

$$\begin{aligned} & ((0.0+0.4)/2*1.70+(0.4+0.2)/2*5.00+(0.2+0.0)/2*4.00)/1.2 \\ & = 1.87 \quad \div \quad 2 \quad \text{m3} \\ & (4.2+5.1)/2*1.70+(5.1+7.2)/2*5.00+(7.2+9.8)/2*4.00 \\ & = 72.66 \quad \div \quad 73 \quad \text{m3} \\ & 0.6*1.70+(0.6+0.7)/2*5.00+0.7*4.00 \\ & = 7.07 \quad \div \quad 7 \quad \text{m3} \\ & (0.4+0.6)/2*1.70+(0.6+0.7)/2*5.00+0.7*4.00 \\ & = 6.90 \quad \div \quad 7 \quad \text{m3} \\ & 1.2*10.70 \\ & = 12.84 \quad \div \quad 13 \quad \text{m3} \\ & 1.87+72.66-(7.07+6.90+12.84)/0.90 \\ & = 44.74 \quad \div \quad 45 \quad \text{m3} \end{aligned}$$

構造物取壊工

Co舗装版切断

カッター汚泥

汚泥運搬・処理

Co舗装版破碎

Co取壊

Co殻運搬・処理

t=100

L=11.90m

L=43.3km

t=100

既設練石積

L=8.8km

$$\begin{aligned} & 11.90 \\ & = 11.90 \quad \div \quad 12 \quad \text{m} \\ & 0.023*0.10*11.90 \\ & = 0.03 \quad \div \quad 0.03 \quad \text{m3} \\ & 0.03*1.4 \\ & = 0.04 \quad \div \quad 0.04 \quad \text{t} \\ & 13.66 \\ & = 13.66 \quad \div \quad 14 \quad \text{m2} \\ & 1.71*0.25 \\ & = 0.43 \quad \div \quad 0.4 \quad \text{m3} \\ & 13.66*0.10+0.43 \\ & = 1.80 \quad \div \quad 2 \quad \text{m3} \end{aligned}$$

擁壁工

練ブロック積

裏込碎石

ブロック積基礎

小口止工

コンクリート

型枠

S=1:0.40、控35cm、裏Co15cm

RC-40

18-8-25(20)

小型 : 18-8-40

小型構造物

$$\begin{aligned} & 41.16 \\ & = 41.16 \quad \div \quad 41 \quad \text{m2} \\ & 14.89 \\ & = 14.89 \quad \div \quad 15 \quad \text{m3} \\ & 10.10*1.15/10 \\ & = 1.16 \quad \div \quad 1 \quad \text{m3} \\ & 0.98+1.33 \\ & = 2.31 \quad \div \quad 2 \quad \text{m3} \\ & 6.53+8.84 \\ & = 15.37 \quad \div \quad 15 \quad \text{m2} \end{aligned}$$

舗装工

Co舗装

t=100

$$10.99 = 10.99 \quad \div \quad 11 \quad \text{m2}$$

雑工

Co舗装版切断

カッター汚泥

汚泥運搬・処理

Co舗装版破碎

Co殻運搬・処理

練石積

石材

胴込Co

Co舗装

t=100

L=4.00m

L=43.3km

t=100

L=8.8km

S=1:0.30、控25cm

割石

18-8-25(20)

t=100

$$\begin{aligned} & 4.00 \\ & = 4.00 \quad \div \quad 4 \quad \text{m} \\ & 0.023*0.10*4.0 \\ & = 0.01 \quad \div \quad 0.01 \quad \text{m3} \\ & 0.01*1.4 \\ & = 0.01 \quad \div \quad 0.01 \quad \text{t} \\ & 3.51 \\ & = 3.51 \quad \div \quad 4 \quad \text{m2} \\ & 3.51*0.10 \\ & = 0.35 \quad \div \quad 0.4 \quad \text{m3} \\ & 7.30 \\ & = 7.30 \quad \div \quad 7 \quad \text{m2} \\ & 7.30 \\ & = 7.30 \quad \div \quad 7 \quad \text{m2} \\ & 0.89 \\ & = 0.89 \quad \div \quad 0.9 \quad \text{m3} \\ & 3.51 \\ & = 3.51 \quad \div \quad 4 \quad \text{m2} \end{aligned}$$

実施図

高 知 県 越 知 町			
施工年度	令和7年度	工事番号	7災 第57号
工 事 名	町道タ乃助線道路災害復旧工事		
図面名称	展開図・詳細図・数量計算		
図面番号	2 / 2	縮 尺	図 示
路 線 名	町道タ乃助線		
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 山室		