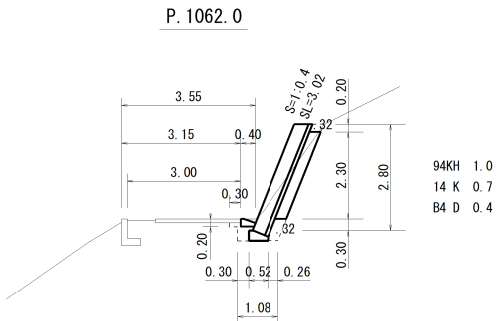
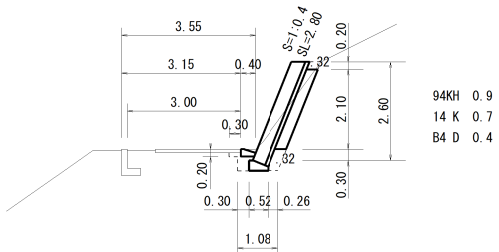


横断図

S=1:100



P. 1032. 0

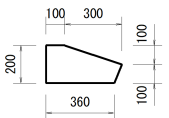


詳細図

S=1:20

三角側溝

L=30.00m

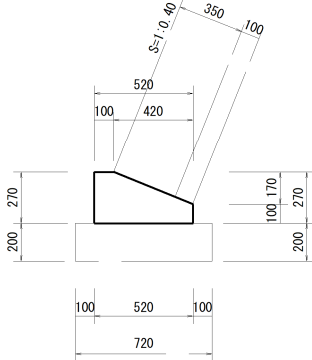


10.0m当り

コンクリート	m3	0.63
型枠	m2	2.00
目地材	m2	0.06
止型枠	m2	0.06

ブロック基礎

(S=1:0.4 控長:35cm 裏Co:10cm)



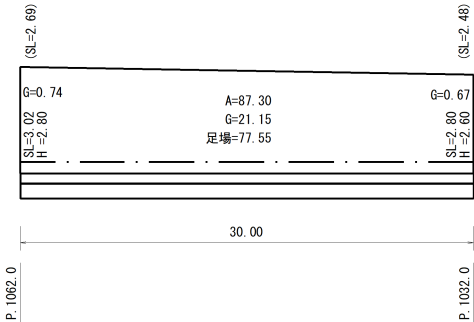
ブロック基礎 材料表

10.0m当り

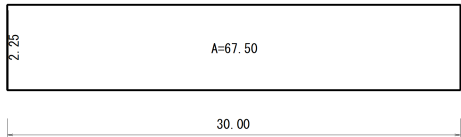
名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m3	1.05	σck=18N/mm2
型枠	m2	3.70	小型構造物
基礎材	m2	7.20	t=200mm
目地材	m2	0.11	蒸着繊維質板 t=10mm

展開図

SV=100
SH=250



Co舗装取壊



平面図

S=1:1,000



数量計算

土工

掘削	94KH	(0.9+1.0)/2*30.00	=	28.50	≒	29	m3
掘削(床掘)	14K、土砂	0.7*30.00+0.5	=	46.00	≒	21	m3
埋戻	B4D	0.4*30.00+0.3	=	27.00	≒	12	m3
土砂運搬	L=16.0km	28.50+21.00-12.00/0.9	=	44.50	≒	36	m3
Co舗装版破碎	t=100	67.50	=	67.50	≒	68	m2
Co殻運搬・処理	L=11.0km	67.50*0.10	=	6.75	≒	7	m3

擁壁工

練ブロック積	S=1:0.4 控=35cm 裏Co=10cm	87.30	=	87.30	≒	87	m2
裏込碎石	RC-40	21.15	=	21.15	≒	21	m3
ブロック基礎	18-8-25(20)	30.00*1.05/10	=	3.15	≒	3	m3
単管傾斜足場		77.55	=	77.55	≒	80	掛m2

排水構造物工

三角側溝	30.00	=	30.00	≒	30	m
------	-------	---	-------	---	----	---

実施図

高知県 越知町			
施工年度	令和7年度	工事番号	令7防安第2号
工事名	町道桐ノ峠線防災・安全対策交付金工事		
図面名称	平面図・横断面・詳細図・展開図・数量計算		
図面番号	1 / 1	縮尺	図示
路線名	町道桐ノ峠線		
工事場所	高岡郡 越知町 鎌井田桑敷(桐ノ峠)		