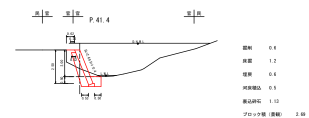


0.53 0.50 河床積込 0.5

裹込砕石 1.13 ブロック積 (景観) 2.69 展 官 官 官 P. 12. 0

河床積込 0.5 裹込砕石 1.44 0.58 0.50 ブロック精(景観) 3.23

2工区 横断図 S=1:100



基礎詳細図



10.0m当り			
種別	規格	単位	数 量
コンクリート	18N/mm2	m 3	0. 77
型枠	小型	m ²	3. 30
目地材	t=10mm	m ²	0.08



小口止詳細図 S=1:100

展開図 S=1:100



1工区

土工

掘削 1.0×3.0+1.1×12.4=16.6m3 床掘 1.2×15.40=18.5m3 埋戻 0.1×15.40=1.5m3

河床積込 0.5×15.40=7.7m3

残土 16.6+18.5-(1.5/0.9+7.7)=25.7m3

護岸工

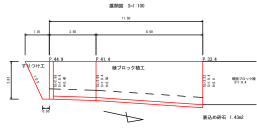
ブロック積 (景観) 2.69×3.0+(2.69+2.71)/2×3.0+(2.71+3.23)/2×6.0+3.23×3.40=45.0m2

基礎工 L=15.40m (0.77/10.0×15.40=1.2m3)

裏込砕石 1.13×3.0+(1.13+1.14)/2×3.0+(1.14+1.44)/2×6.0+1.44×3.40=19.4m3

仮設工

水替え一式



2工区

土エ

掘削 0.6×11.50=6.9m3

床掘 1.2×11.50=13.8m3

埋戾 0.6×11.50=6.9m3

河床積込 0.5×11.50=5.8m3

残土 6.9+13.8-(6.9/0.9+5.8)=7.2m3

ブロック積 (景観) (3. 23+2. 69) /2×8. 0+ (2. 69+2. 58) /2×(3. 50-0. 3)=32. 1m2

基礎工 L=11.50-0.3=11.20m (0.77/10.0×11.20=0.9m3)

裏込砕石 (1.43+1.13)/2×8.0+(1.13+1.06)/2 × (3.50-0.3)=13.7m3

小口止工(con) 0.62m3

小口止工 (一般型枠) 4.16m2 小口止工 (化粧型枠) 0.84m2

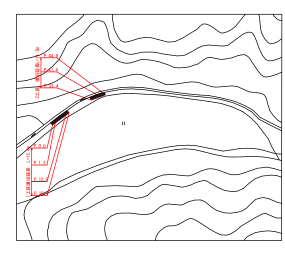
雑工 仮設工

すりつけエ (1.81+0.50)/2×2.83=3.3m2 水替え一式

胴込con 0.122×3.3=0.4m3 石材 (控え25cm) 0.431×3.3=1.4t

在材50% 1.4/2=0.7t

平面図 S=1:1000



復旧延長 L=26.9m ブロック積(景観) A=77m2 1工区ブロック積 (景観) A=45.0m2 2工区ブロック積 (景観) A=32.1m2

合計

土工

掘削 16.6+6.9=23.5 = 24m3 床掘 18.5+13.8=32.3≒32m3

埋戻 1.5+6.9=8.4≒8m3

河床積込 7.7+5.8=13.5≒14m3

残土 25.7+7.2=32.9≒33m3

護岸工

ブロック積(景観) 45.0+32.1=77.1≒77m2

基礎工 1.2+0.9=2.1≒2m3

裹込砕石 19.4+13.7=33.1≒33m3

小口止工(con) 0.62≒1m3

小口止工 (一般型枠) 4.16≒4m2

小口止工 (化粧型枠) 0.84≒1m2 (処分 0.84×0.045=0.04m3)

仮設工 すりつけエ 3.3≒3m2 水替え一式

胴込con 0.4m3 石材 (控え25cm) 1.4t 在材50% 0.7≒1t

	黒潮町		
工事種別	河川災害復旧工事	災害復旧工事 3災第306号	
図面名称	全図	縮尺	図示
路線河川名	普通河川下モタキ山川		
工事箇所	高知県幡多郡黒潮町藤縄		
設計種別	実施図		1
事務所名	建設課	図面番号	—
			1 1