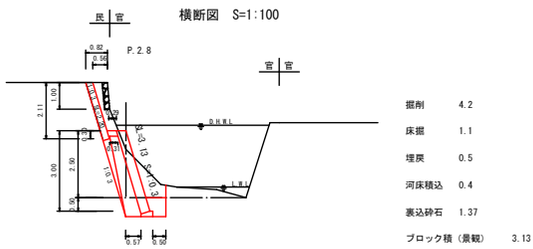
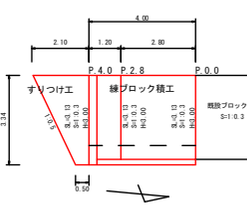


1 工区



掘削 4.2
 床掘 1.1
 埋戻 0.5
 河床積込 0.4
 裏込砕石 1.37
 ブロック積 (景観) 3.13

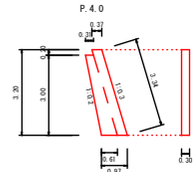
展開図 S=1:100



復旧砕石積展開図 S=1:100



小口止詳細図 S=1:100



基礎詳細図 S=1:20



(10m当り)

コンクリート (m3)	型枠 (m2)
0.71	3.00

一般型枠 5.10m²
 化粧型枠 1.00m²
 Con 0.76 m³
 裏込砕石 1.38

1 工区

土工

掘削 4.2×4.0=16.8m³
 床掘 1.1×4.0=4.4m³
 埋戻 0.5×4.0=2.0m³
 河床積込 0.4×4.0=1.6m³
 残土 16.8+4.4-(2.0/0.9+1.6)=17.4m³

雑工

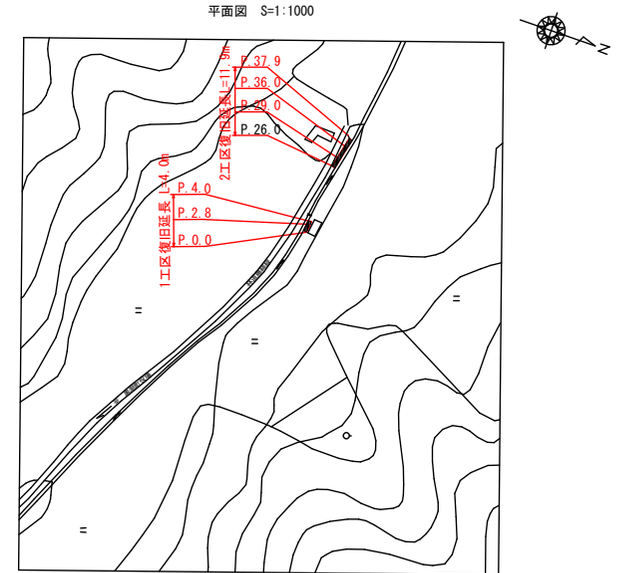
すりつけ工 (2.1+0.5)/2×3.34=4.3m²
 胴込con 0.122×4.3=0.5m³
 石材 (控え25cm) 0.431×4.3=1.9t
 在材50% 1.9/2=1.0t
 練石積工 2.2×4.0=8.8m²
 胴込con 0.122×8.8=1.1m³
 石材 (控え25cm、在材) 0.431×8.8=3.8t

護岸工

ブロック積 (景観) 3.13×(4.0-0.3)=11.6m²
 基礎工 L=4.0-0.3=3.70m (0.71/10.0×3.70=0.3m³)
 裏込砕石 1.37×(4.0-0.3)=5.1m³
 小口止 (con) 0.76m³
 小口止 (一般型枠) 5.10m²
 小口止 (化粧型枠) 1.00m²

仮設工

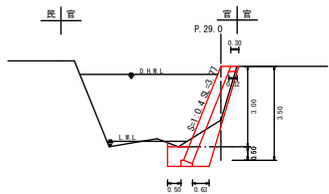
水替え一式



復旧延長 L=15.9m
 ブロック積 (景観) A=55m²
 1工区ブロック積 (景観) A=11.6m²
 2工区ブロック積 (景観) A=43.6m²

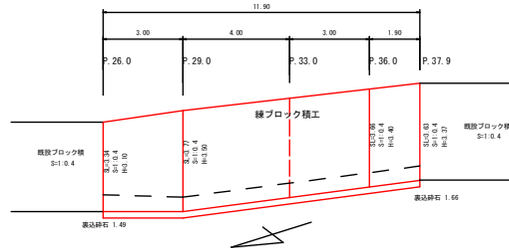
2 工区

横断面 S=1:100



掘削 0.9
 床掘 1.2
 埋戻 0.1
 河床積込 0.5
 裏込砕石 1.76
 ブロック積 (景観) 3.77

展開図 S=1:100



合計

土工

掘削 16.8+14.6=31.4≒31m³
 床掘 4.4+14.3=18.7≒19m³
 埋戻 2.0+2.2=4.2≒4m³
 河床積込 1.6+6.0=7.6≒8m³
 残土 17.4+20.5=37.9≒38m³

護岸工

ブロック積 (景観) 11.6+43.6=55.2≒55m²
 基礎工 0.3+0.9=1.2≒1m³
 裏込砕石 5.1+20.0=25.1≒25m³
 小口止 (con) 0.76≒1m³
 小口止 (一般型枠) 5.10≒5m²
 小口止 (化粧型枠) 1.00≒1m² (処分 1×0.045=0.05≒0.1m³)

雑工

すりつけ工 4.3≒4m²
 胴込con 0.5=1m³
 石材 (控え25cm) 2t
 在材50% 1t
 練石積工 8.8≒9m²
 胴込con 1.1≒1m³
 石材 (控え25cm、在材) 3.8≒4t

仮設工

水替え一式

基礎詳細図

S=1:0.4 裏コン無 S=1:20



10.0m当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.77
型枠	小型	m ²	3.30
目地材	t=10mm	m ²	0.08

護岸工

ブロック積 (景観) (3.34+3.77)/2×3.0+(3.77+3.66)/2×7.0+(3.66+3.63)/2×1.90=43.6m²
 基礎工 L=11.90m (0.77/10.0×11.90=0.9m³)
 裏込砕石 (1.49+1.76)/2×3.0+(1.76+1.67)/2×7.0+(1.67+1.66)/2×1.90=20.0m³

仮設工

水替え一式

黒潮町		
工事種別	河川災害復旧工事	3災第305号
図面名称	全図	縮尺 図示
路線河川名	普通河川上藤瀬川	
工事箇所	高知県幡多郡黒潮町藤瀬	
設計種別	実施図	1
事務所名	建設課	1
会社名		1